



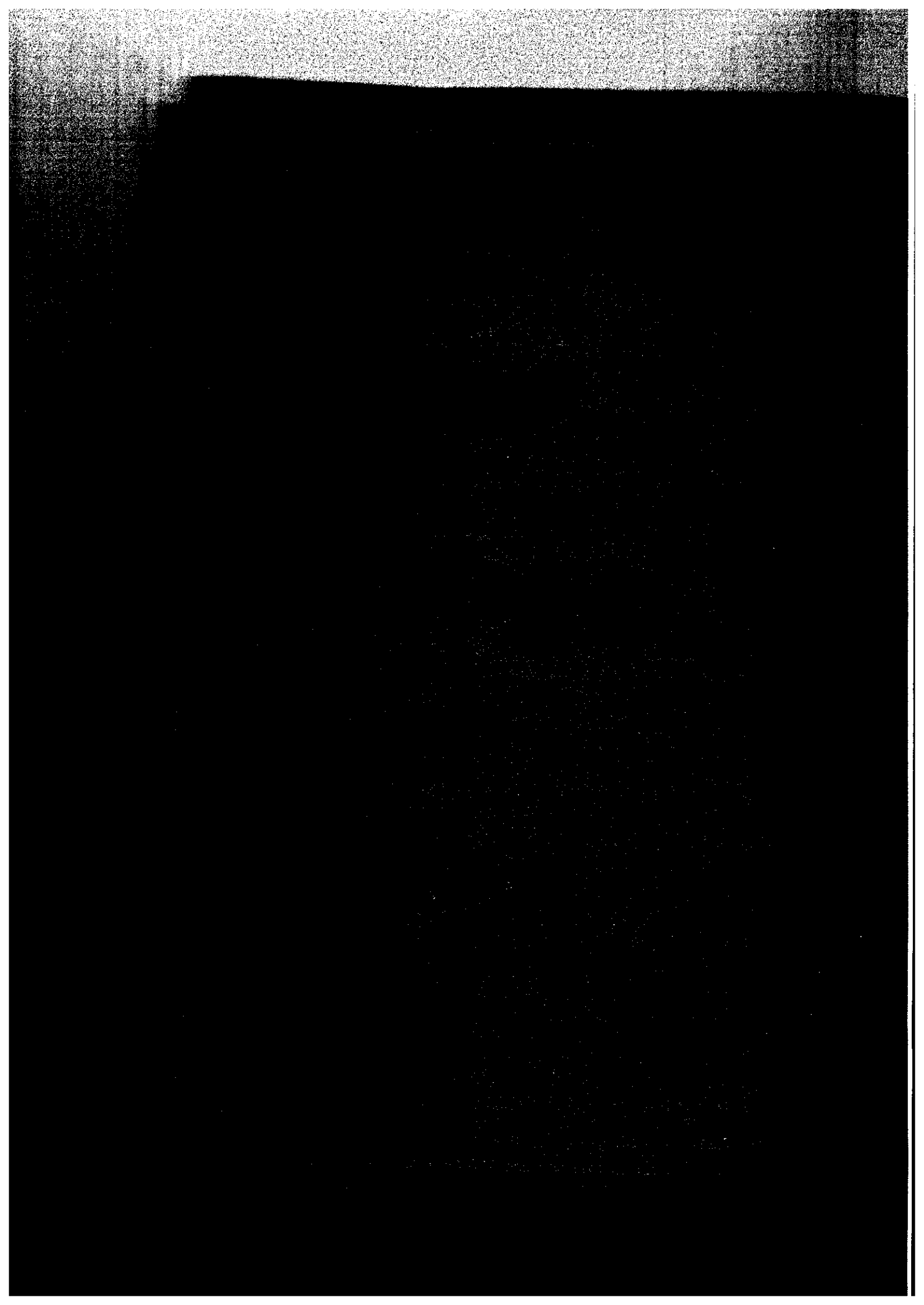
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA

Praça Isabel Branco, 142 - Cidade Alta - Jaguariaíva - PR
CEP 84.200-000 - Fone: (43) 3535-9400
comprasjag@gmail.com.br

VOL II

PREGÃO PRESENCIAL Nº 52/2017
OBJETO Registro de Preços para eventual
aquisição de Pneus, Câmaras e Protetores para
serem utilizados nos veículos da Frota Municipal.
ABERTURA DA LICITAÇÃO: 22/05/2017 às 09:00
horas
VOLUME II

P
R
E
S
E
N
C
I
A
L



PROPOSTA DE PREÇOS

CEP 81650-030 - CURITIBA - PR



AO

SETOR DE LICITAÇÕES DAPREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAIVA
 .PR PREGÃO PRESENCIAL N° 52/2017

A empresa, ACS PNEUS E ACESSÓRIOS LTDA estabelecida à, RUA BOM JESUS DE IGUAPE n°,3.400 BAIRRO BOQUEIRÃO CEP-81.650-030 Cidade,DE CURITIBA Estado, PR CNPJ sob n°, 22.056.948/0001-00 apresenta a sua proposta comercial relativa à licitação, modalidade PREGÃO PRESENCIAL SRP N° 52/2017, conforme edital de licitação e seus anexos

ITEM	DISCRICÃO	UN	QTDE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
07	PNEUS NOVOS 900X16 F-2 10 LONAS AGRICOLA DIAGONAL MARCA TITAN MODELO TRU TRAC	UN	08	R\$.536,00	R\$.4.288,00
08	PNEUS NOVOS 1300X24 G-2 16 LONAS DIAGONAL COM 25MM DE PROFUNDIDADE NA BANDA DE RODAGEM MARCA TITAN MODELO ROAD GRADER G-2	UN	04	R\$.2.208,00	R\$.8.832,00
09	PNEUS NOVOS 1400X24 G-2-16 LONAS DIAGONAL COM 25MM DE PROFUNDIDADE DE ESCULTURA NA BANDA DE RODAGEM MARCA TITAN MODELO ROAD GRADER G-2	UN	12	R\$.2.329,00	R\$.27.948,00
10	PNEUS NOVOS 19.5X24 R-4 12 LONAS DIAGONAL COM 27 MM DE PROFUNDIDADE NA BANDA DE RODAGEM MARCA GOODYEAR MODELO IT-525	UN	08	R\$.2.970,00	R\$.23.760,00
11	PNEUS NOVOS 12.5/80X18 I-3 14 LONAS DIAGONAL COM 24.6 MM DE PROFUNDIDADE DE ESCULTURA NA BANDA DE RODAGEM MARCA GOODYEAR MODELO SURE GRIP LUG	UN	08	R\$.1.390,00	R\$.11.120,00
12	PNEUS NOVOS 17.5X25 L2- 16 LONAS DIGONAL COM 25MM DE PROFUNDIDADE DE ESCULTURA NA BANDA DE RODAGEM MARCA TITAN MODELO ERATHMOVER TRACTION	UN	04	R\$.3.700,00	R\$.14.800,00
29	CÂMARAS DE AR NOVAS 900X20 MARCA Q-BOM MODELO TC-131	UN	80	R\$.76,00	R\$.6.080,00

[Handwritten signatures and initials]

30	CÂMARAS DE AR NOVAS 1000X20 MARCA Q-BOM MODELO TC-131	UN	100	R\$ 87,00	R\$ 8.700,00
31	CÂMARAS DE AR NOVAS 750X16 MARCA Q-BOM MODELO TR-15 SC-95	UN	10	R\$ 43,00	R\$ 430,00
32	CÂMARAS DE AR NOVAS 750X16 MARCA Q-BOM MODELO TR-75 SC-95	UN	30	R\$ 48,00	R\$ 1.440,00
33	CÂMARAS DE AR NOVAS 1400X24 MARCA Q-BOM MODELO TR-220-A	UN	36	R\$ 157,00	R\$ 5.662,00
34	CÂMARAS DE AR NOVAS 17.5X25 MARCA Q-BOM MODELO TR-220-A-TR-J1175	UN	10	R\$ 239,00	R\$ 2.390,00
35	CÂMARAS DE AR NOVOS 17.5X25 MARCA Q-BOM MODELO TR-220-A	UN	10	R\$ 225,00	R\$ 2.250,00
36	CÂMARAS DE AR NOVAS 12.5/80X18 MARCA MAGNUM	UN	10	R\$ 84,00	R\$ 840,00
37	CÂMARAS DE AR NOVAS 19.5X24 MARCA FLEXEM	UN	10	R\$ 210,00	R\$ 2.100,00
38	PROTETORES NOVOS ARO 20 MARCA SBN	UN	150	R\$ 21,00	R\$ 3.150,00
TOTAL.....				R\$ 123.790,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA (R\$ 123.790,00) CIENTO E VINTE E TRÊS MIL SETECENTOS E NOVENTA REAIS)

Todos os itens acima cotados são de primeira linha de fabricação, os pneus câmaras de ar e protetores de Automoveis caminhão e ônibus cotados possuem "CERTIFICAÇÃO DO INMETRO" menos os Pneus para maquinas que não são regulamentados pelo Inmetro e sim pela A.L.A.P.A

VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS A CONTAR DA ABERTURA DO CERTAMR

O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, após apresentação das notas fiscais, devidamente atestadas pela Secretaria responsável.

PRAZO de validade da proposta é de 01 (um) ano contado da entrega da proposta, e nesse prazo, o município terá a faculdade de contratar a licitante vencedora.

OS PNEUS ACIMA ESPECIFICADOS POSSUEM 05 CINCO ANOS DE GARATIA CONTRA VICIOS E DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E AS CÂMARAS DE AR E PROTETORES POSSUEM 03 TRÊS ANOS DE GARANTIA CONTRA VICIOS E DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

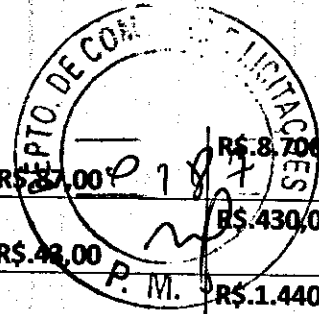
NOS PREÇOS DOS ITENS COTADOS ESTÃO INCLUSOS TODAS AS DESPESAS COM IMPOSTOS LUCRO TRANSPORTES ENCARGOS E OUTRAS DESPESAS QUE VIEREM SUERGIR

DADOS PARA PAGTO BANCO CAIXA ECONÔMICA FEDERAL AGENCIA N° 0586 CONTA CORRENTE N° 2.742-3

122.056.948/0001-00

ACS Pneus e Acessórios Ltda

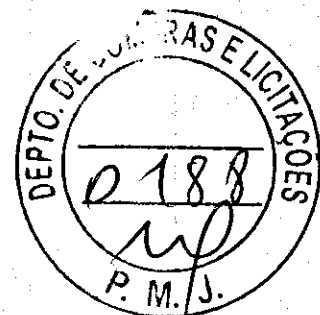
CEP 81540-260 - CURITIBA - PR



Handwritten signatures and initials on the right side of the document.

DAS ENTREGAS E CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO O fornecimento, objeto desta licitação, será realizada de forma parcelada e efetivada, na quantidade requerida, de acordo com as necessidades das Secretarias Municipais, a empresa fará a entrega no Almoxarifado da Prefeitura Municipal de Jaguariaíva (Conforme Secretaria), sito na Rua Salomão Félix da Silva, S/N – Centro (Complexo Matarazzo) – Jaguariaíva - Paraná, em dias úteis, das 9 h às 11 h e das 13h às 16 horas.

14.2 – Os produtos serão entregues da seguinte forma: O prazo de entrega será de 05 (cinco) dias úteis de acordo com os pedidos estipulados pelas secretarias solicitantes;

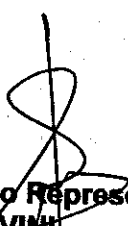


22.056.948/0001-00


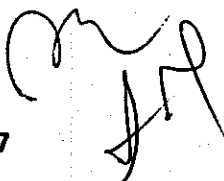


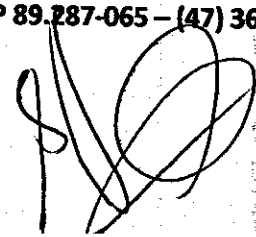

ACS Pneus e Acessórios Ltda

CURITIBA PR, 22 DE MAIO DE 2017

CEP 81510-260 - CURITIBA - PR


Assinatura do Representante Legal da empresa
LEOCIR SALVINI
CPF-025.800.089-93
R.G-4159.736-4 SSP.PR
A C S- PNEUS E ACESSORIOS LTDA
CNPJ-22.056.948/0001-00 INS.EST. 906892219-1
RUA BOM JESUS DE IGUAPE, 3400
CEP-81.650-030- BAIRRO BOQUEIRÃO
CURITIBA PR – FONE 041-3296-7677
CEL-041-98804-0663
EMAIL-leocirsalvini@acspneus.com.br

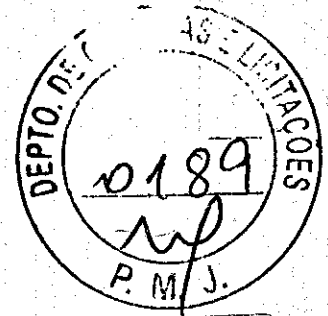
Matriz – Curitiba - PR - Rua Bom Jesus de Iguape, 3400 Boqueirão - CEP 81.650-030 – (41) 329-7677
Filial – São Bento do Sul – SC – Rua João Beckert, 130 – CEP 89.287-065 – (47) 3626-36-3681

Quarta, Maio 10, 2017

Câmaras de Ar / Caminhão e Ônibus

QBOM Caminhão e Ônibus



Produto Nacional



Preço Justo



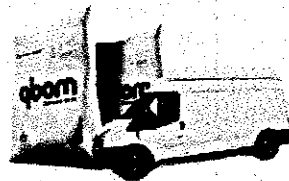
Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação

Medida	Válvula	Aplicação
9.00 R 20	TC 131	9.00 R 20 9.00 - 20
10.00 R 20	TC 131	10.00 R 20 10.00 - 20
11.00 R 22	TC 131	11.00 R 22 11.00 - 22
275/80 R 22.5	TR 462	275/80 R 22.5 10 R 22.5; 10 - 22.5
295/80 R 22.5	TR 462	295/80 R 22.5 11 R 22.5; 11 - 22.5 12 R 22.5; 12 - 22.

Linha Caminhão e Ônibus



Linha Comercial Leve



Linha Agrícola e Fora de Estrada



Linha Passeio



[Handwritten signatures and scribbles]

Agrícola e Fora de Estrada



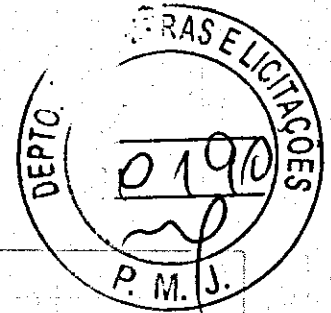
Produto Nacional



Preço Justo



Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação



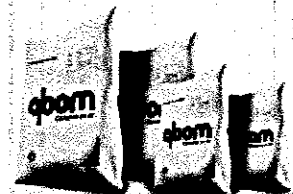
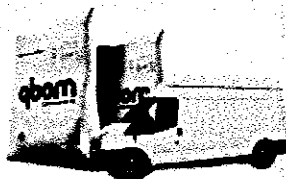
Medida	Válvula	Aplicação
AGQ 10.5/80 - 18	TR 15	10.5 / 80 - 18 250 / 80 R 18
AGQ 14.9 - 24	TR 218 A	11.2 R 24 ; 11.2 - 24 12.4 R 24 ; 12.4 - 24
AGQ 14.9 - 24	TR 218 A	13.6 R 24 ; 13.6 - 24 14.9 R 24 ; 14.9 - 24
AGQ 18.4 - 26	TR 218 A	18.4 R 26 ; 18.4 - 26 18.4 R 24 ; 18.4 - 24 16.9 R 26 ; 16.9 - 26
AGQ 14.9 - 28	TR 218 A	14.9 R 26 ; 14.9 - 26 13.6 R 28 ; 13.6 - 28 14.9 R 28 ; 14.9 - 28
AGQ 18.4 - 30	TR 218 A	16.9 R 30 ; 16.9 - 30 18.4 R 30 ; 18.4 - 30
AGQ 23.1 - 30	TR 218 A	23.1 R 30 ; 23.1 - 30
AGQ 24.5 - 32	TR 218 A	24.5 R 32 ; 24.5 - 32 23.1 R 34 ; 23.1 - 34
AGQ 18.4 - 34	TR 218 A	16.9 R 34 ; 16.9 - 34 18.4 R 34 ; 16.9 - 34
FEQ 14.00 R 24	TR 220 A	13.00 R 24 ; 13.00 - 24 14.00 R 24 ; 14.00 - 24
FEQ 17.5 R 25	TR 220 A	17.5 R 25 ; 17.5 - 25

Linha Caminhão e Ônibus

Linha Comercial Leve

Linha Agrícola e Fora de Estrada

Linha Passeio



Comercial Leve



Produto Nacional



Preço Justo



Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação

Medida	Válvula	Aplicação
7.50 R 16	SC 95	7.50 R 16 7.50 - 16 7.00 R 16 7.00 - 16

Linha Caminhão e Ônibus

Linha Comercial Leve

Linha Agrícola e Fora de Estrada

Linha Passeio



Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page.

Linha
PNEUS AGRÍCOLAS

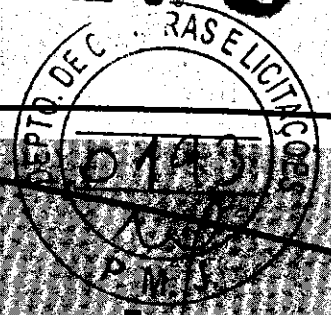


Produzidos no **BRASIL**

RESISTENTE. CONFIÁVEL. FEITO PARA DURAR.

TTAN

TITAN 



Certificado de Garantia

**PNEUS FORA DE ESTRADA
DIAGONAIS, RADIAIS E FLORESTAL LS2**

GUIA DE UTILIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E SEGURANÇA

Cadastro do Consumidor

**PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO DE TODOS OS CAMPOS
NÃO DESTACAR
ANEXAR NOTA FISCAL DE COMPRA**

Nome: _____

Nota Fiscal do pneu N°: _____

Carimbo do revendedor

22.056.948/0001-00

ACS Pneus e Acessórios Ltda

CEP 81510-260 - CURITIBA - PR

_____/_____/_____



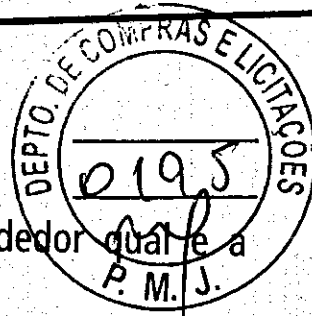
Leia cuidadosamente este certificado. Mantenha-o sempre ao seu lado e consulte-o sempre que tiver dúvidas. Ele é necessário para a troca de pneus e deve ser preenchido juntamente com a Nota Fiscal de venda.

ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA



O preenchimento de qualquer tipo de conjunto de roda e pneu que tenha rodado com o pneu vazio ou com pressão insuficiente (80% ou menos da pressão recomendada) pode resultar em lesões ou levar até à morte. O pneu pode estar internamente danificado e explodir enquanto você o está enchendo. Os componentes do aro podem estar desgastados, danificados ou deslocados e podem se destacar explosivamente. Desmonte e examine todos os componentes do pneu e da roda, antes de reencher o pneu.

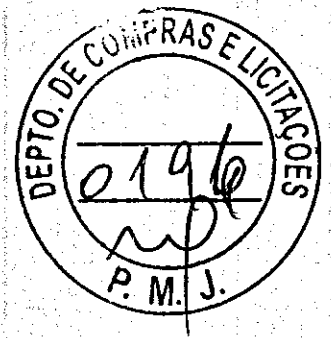
- **NUNCA** encha um pneu que tenha rodado vazio ou com pressão muito baixa, sem antes retirar o pneu da roda e examiná-lo quanto a avarias no pneu propriamente dito, na câmara de ar ou no aro.
- **NUNCA** usine, solde, aqueça ou caldeie o pneu, a roda ou o aro. O aquecimento do conjunto pneu/roda/aros pode levar um pneu a explodir, ocasionando graves lesões ou até a morte.
- **NUNCA** use nenhum material inflamável durante a manutenção de pneus. A utilização de materiais inflamáveis é terminantemente proibida. A utilização de fluido de partida, éter, gasolina ou qualquer outro material inflamável, para lubrificar, vedar ou assentar os sulcos de um pneu sem câmara de ar pode levar o pneu a explodir ou ocasionar a separação explosiva do conjunto de roda e pneu, resultando em graves lesões ou até na morte.
- **NUNCA** martele, bata ou tente enfiar uma ferramenta em nenhum tipo de conjunto de roda e pneu, enquanto o pneu ainda contiver pressão. Não tente assentar nenhum componente enquanto o pneu ainda contiver pressão. Isso poderia resultar em graves lesões ou até na morte.
- **EXAMINE** frequentemente seus pneus, quanto a rasgos, estufamentos, separações, cortes ou deformações resultantes do uso. Os impactos podem danificar a parte interna dos seus pneus, sem ficarem visíveis no exterior. Se você desconfiar que possam ter ocorrido avarias devido a impactos, peça imediatamente ao seu revendedor Titan que examine a superfície interna dos seus pneus, visando evitar uma possível falha súbita dos pneus.



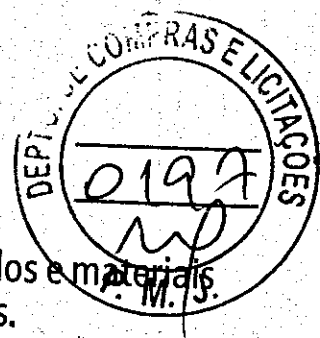
- **NUNCA** sobrecarregue seus pneus. Pergunte ao seu revendedor qual é a capacidade de carga máxima dos seus pneus.
- **NUNCA** dirija a velocidades excessivas ou incompatíveis com as condições da estrada ou do terreno.
- **EMPENHE-SE** em evitar passar sobre objetos que possam danificar os pneus através de impactos ou cortes.
- **SEMPRE** use as ferramentas especializadas recomendadas pelos fornecedores de pneus, para montar e desmontar pneus.
- **ANTES** de afrouxar as porcas ou os grampos que unem um conjunto de roda de várias peças ao veículo, sempre esvazie completamente os pneus (os dois pneumáticos, em um conjunto duplo) retirando o miolo das válvulas.
- **NUNCA** tente desmontar um pneumático do aro, a menos que você tenha certeza de que o pneu está completamente vazio. O desrespeito a esta norma pode levar o conjunto a estourar com força suficiente para causar graves lesões ou até a morte.
- **SEMPRE** examine o interior dos pneus, em busca de cordonéis soltos, cortes, objetos perfurantes ou outras avarias da carcaça. Os pneus reparáveis deverão ser reparados antes de se instalar a câmara de ar. Os pneus com danos irreparáveis deverão ser descartados.
- **SEMPRE** confira o diâmetro do aro para ter certeza de que ele corresponde exatamente ao diâmetro moldado nos pneus.

Visando reduzir o risco de falhas dos pneus, recomendamos enfaticamente o seguinte:

- **CONFIRA** semanalmente a pressão dos seus pneus, com os pneus frios. Não diminua ou aumente a pressão quando os pneus estiverem quentes. Use um medidor de pressão com graduações de uma libra e mantenha a pressão recomendada pelo fabricante dos pneus. Lembre-se: a pressão a mais ou a menos é a causa mais comum das súbitas perdas de ar em qualquer tipo de pneu e pode resultar na inesperada perda do equipamento ou em acidentes.
- **NUNCA** use nenhum aro empenado, alveolado pela corrosão, rachado ou desgastado. Os componentes nesse estado não podem ser reparados e devem ser destruídos, de forma que não possam ser usados. Elimine a ferrugem, a sujeira e os materiais estranhos dos componentes do aro.



- **NUNCA** instale câmaras de ar deformadas ou vincadas.
- **NUNCA** substitua uma câmara de ar para o reparo.
- **SEMPRE** use câmaras de ar novas, nos pneus novos.
- **NUNCA** use uma câmara de ar em uma carcaça maior ou menor que aquela para a qual a câmara de ar foi projetada pelo fabricante.
- **SEMPRE** verifique se a câmara de ar está limpa, antes de colocá-la em um pneu.
- **SEMPRE** lubrifique com um lubrificante aprovado ou uma solução diluída de sabão vegetal. Nunca use anticongelante, silicone ou lubrificantes extraídos do petróleo, já que isso danificaria os pneus.
- **NUNCA** bata nos pneus no aro com um martelo.
- **NUNCA** use um componente de aro, a menos que você possa identificá-lo pelas marcas do fabricante. Se você não puder identificar um componente, o mesmo deverá ser destruído.
- **SEMPRE** use mangueiras de ar com manômetro e mandril de encaixe, de forma que você possa ficar afastado durante o enchimento.
- **SEMPRE** use uma gaiola de segurança ou outro dispositivo de contenção, quando encher um pneu fora do veículo. Use também uma mangueira de ar com manômetro e grampo no bico, o que permite que o operador fique afastado de qualquer componente ejetado.
- **SEMPRE** examine os núcleos das válvulas, conformando se elas retêm o ar. Substitua os núcleos danificados ou que estiverem vazando.
- **SEMPRE** use tampas de válvula para impedir a perda do ar ou do fluido.
- **SEMPRE** encha pneu por pneu, de acordo com a pressão de enchimento a frio recomendada pelo fabricante do veículo ou com a pressão destinada às condições em que os pneus serão usados.
- **SEMPRE** encha as câmaras de ar com a pressão recomendada, sem o núcleo da válvula colocado; esvazie em seguida completamente os pneus, para prevenir rugas na câmara de ar. Coloque então o núcleo da válvula e encha novamente os pneus com a pressão recomendada, conforme a pressão estampada nos pneus e/ou nos aros.



- **SEMPRE** examine o interior dos pneus, em busca de sujeira, líquidos e materiais estranhos, e elimine-os antes de instalar a câmara de ar e montá-los.

CASO PRECISE DE AJUDA OU INFORMAÇÕES:

1. Procure o Revendedor Titan Autorizado mais próximo (que poderá ser encontrado no site: www.titanlat.com)

2. Se for necessária assistência, entrar em contato:

E-mail: sac@titanlat.com

Escreva para: Titan Pneus do Brasil / Departamento de Garantia

Rua dos Prazeres, nº 106 – Belenzinho

São Paulo – SP – CEP 03021-085

DEFINIÇÕES

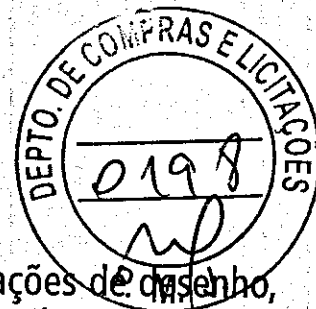
Os pneus fora de estrada são definidos como pneus cuja aplicação principal é a utilização para serviços especiais e em outras operações em estrada, além daquela rodoviária normal, indicando que se destinam ao uso rodoviário segundo a legislação local. Esta Política de Limite de Garantia inclui os pneus Timberskid e Logger Lug (LS2), mas não inclui, entre outros, os pneus agrícolas e industriais.

ELEGIBILIDADE

Esta Política de Limite de Garantia aplica-se ao proprietário e ao usuário dos pneus fora de estrada produzidos pela Titan Pneus do Brasil e outros pneus identificados como Fora de Estrada e Goodyear, identificados como LS2. Esta Política de Limite de Garantia refere-se exclusivamente ao comprador original e não é transferível para nenhum terceiro. Os números de série válidos devem estar presentes na parede lateral dos pneus. Os pneus identificados por "NA", "USED" e "X" seguido pelo número de série, gravado acima ou abaixo do número de série ou juntados ao número de série, não são elegíveis para esta Política de Garantia.

COBERTURA

Esta Política de Limite de Garantia é válida para os pneus elegíveis vendidos no dia 1º de janeiro de 2009 ou posteriormente. Qualquer pneu que se tornar impossível de ser recuperado, mas estiver em garantia será, a critério da Titan Pneus do Brasil Ltda, reparado ou substituído por um pneu novo comparável fabricado pela Titan, descontando-se um percentual ou, a critério da Titan, emitindo-se um crédito adequado. O crédito ao cliente proprietário pela substituição será determinado, multiplicando-se o que o proprietário pagaria por um pneu de substituição pela porcentagem determinada



a partir das tabelas abaixo, com base no diâmetro do aro do pneu.

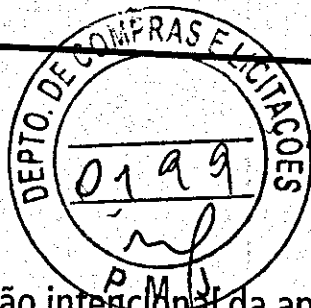
Apenas os pneus Fora de Estrada usados conforme as especificações de desenho, bem como os conjuntos de pneus e aros publicadas pela Titan Pneus do Brasil em seu site, são elegíveis para esta Política de Limite de Garantia. Qualquer uso fora dessas especificações anulará automaticamente esta Garantia Limitada. Consulte o site da Titan Pneus na web (www.titanlat.com), quanto às especificações de desenho.

PRAZO DE VALIDADE

Esta Garantia é válida durante um período de 4 (quatro) anos a partir da data da compra, no caso dos pneus com diâmetro de 24" a 39" com aro OTR (Fora de Estrada), e durante um período de 2 (dois) anos a partir da data da compra, no caso dos pneus com diâmetro de 45" a 73.5" com aro OTR (Fora de Estrada), conforme especificado na seção "Elegibilidade" desta Política de Limite de Garantia. Caso não exista um comprovante de compra disponível, a data de fabricação será utilizada e poderá ser determinada para cada pneu, pelos números de série identificados nos mesmos.

O QUE NÃO É COBERTO

- Pneus apresentados para correção fora do prazo de elegibilidade indicado no item "Prazo de Validade" acima.
- Avarias ou falhas decorrentes de perfurações, escoriações, rupturas por impacto, cortes, separações por corte, rupturas por flexão, compressão, rasgão da banda de rodagem, moedura, avarias causadas por máquinas, incêndio ou outra forma de exposição a temperaturas extremas, raios, contato com cabos elétricos, pressão incorreta (pressão a mais ou a menos), sobrecarga, aplicação incorreta, utilização indevida, negligência, corridas ou testes de tração, uso a velocidades excessivas, rodar vazio, avarias causadas por correntes e pinos perfurantes.
- Avarias ou falhas decorrentes de acidentes de trânsito, operação ou manutenções inadequadas, freios, amortecedores ou problemas mecânicos semelhantes, ou da condução abusiva.
- Avarias ou falhas decorrentes de manuseio, montagem e desmontagem incorreta, componentes do aro e da roda danificados, desalinhamento das rodas, armazenagem inadequada ou vandalismo, discrepância entre o pneu e a roda, desigualdade de pneus adjacentes, avarias causadas por produtos químicos ou derivados do petróleo, utilização de câmara de ar inadequada, uso de Anel de Vedação (O-ring) inadequado, uso de aros não aprovados, cordonéis partidos ou



dobrados e alteração intencional da aparência ou das características físicas dos pneus.

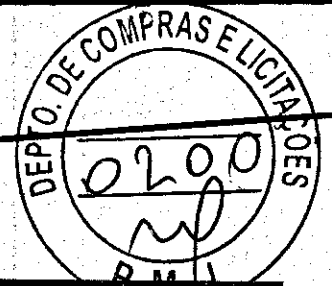
- A Titan Pneus do Brasil não garante e não será concedido crédito sobre qualquer transação de adaptação ou qualquer tipo de material acrescentado aos pneus depois que saírem da fábrica da Titan, nem será corrigido nenhum pneu que tenha falhado como resultado da adição desse material. (Exemplos: enchimentos de pneus, selantes, substâncias de balanceamento, lastro líquido, enchimento com materiais sólidos como espuma de uretana, etc.).
- Rachaduras causadas pelo ozônio e pelo clima.
- Desgaste irregular e reclamações por diferenças no desgaste.
- Pneus recapeados.
- Reclamações quanto à retenção do ar após 5% de desgaste inicial ou 3 (três) meses de rodagem, o que ocorrer primeiro.
- Qualquer modificação dos pneus (como adição de faixa branca/ombro de antepara, riscagem, novo arraste, etc.), sem a aprovação por escrito da Titan Pneus do Brasil.
- Despesas relacionadas à manutenção e aos impostos federais, estaduais e municipais.
- O crédito pela substituição do pneu será calculado multiplicando-se o preço normal de venda pela organização de serviços no momento da correção, pela porcentagem indicada nas tabelas a seguir.

ATÉ 39" DE DIÂMETRO DO ARO

TEMPO DE USO	DESGASTE PORCENTUAL DO PNEUMÁTICO								
	0 a	11 a	21 a	31 a	41 a	51 a	61 a	71 a	81 a
	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	100%

Menos de 6 meses Será calculado o desgaste porcentual real para a substituição

De 6 meses a 1 ano	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	100%
Menos de 2 anos	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Menos de 3 anos	45%	55%	65%	75%	85%	95%	100%	100%	100%
Menos de 4 anos	70%	80%	90%	90%	90%	100%	100%	100%	100%
Mais de 4 anos	A garantia termina 4 anos após a data da compra.								



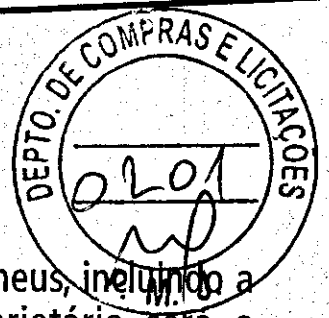
MAIS DE 39" DE DIÂMETRO DO ARO

	0 a 10%	11 a 20%	21 a 30%	31 a 40%	41 a 50%	51 a 60%	61 a 70%	71 a 80%	81 a 100%
Menos de 6 meses	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	100%
De 6 meses a 1 ano	25%	35%	45%	55%	65%	75%	85%	95%	100%
De 13 a 18 meses	45%	55%	65%	75%	85%	95%	100%	100%	100%
De 19 a 24 meses	65%	75%	85%	95%	100%	100%	100%	100%	100%
Mais de 24 meses	A garantia termina 24 meses após a data da compra.								

- Esta Política de Limite de Garantia não cobre nem abrange a perda de tempo, inconvenientes ou a impossibilidade de usar o veículo, nem os prejuízos incidentes ou decorrentes.
- Esta Política de Limite de Garantia substitui todas as outras garantias expressas ou implícitas, incluindo, mas não se limitando a garantias de comercializações ou adequação a uma determinada finalidade. A Titan Pneus do Brasil se isenta expressamente de todas as garantias implícitas e que não estejam expressamente dispostas nesta Política.
- Esta é a única garantia oferecida pela Titan Pneus do Brasil. Nenhum funcionário, varejista ou revendedor da Titan tem autoridade para oferecer qualquer garantia, declaração, promessa ou compromisso em nome da Titan Pneus do Brasil, exceto conforme expresso por escrito nesta Política de Limite de Garantia.

ORIENTAÇÕES AO PROPRIETÁRIO

- Qualquer reclamação referente ao pneu deverá ser feita em um Revendedor autorizado da Titan, sendo acompanhada do Certificado de Garantia.
- Todas as reclamações deverão ser feitas em um formulário próprio (Formulário BX84) que será fornecido pelos revendedores autorizados da Titan. Este formulário deverá ser preenchido de forma completa pelo proprietário do pneu.
- As informações sobre carga útil, ciclo de vida e produtividade serão fornecidas mediante solicitação. Adicionalmente, o veículo e/ou o local onde os pneus foram utilizados deverão estar disponíveis para exame mediante solicitação.
- A Titan Pneus do Brasil não será responsável pelo pagamento de eventuais



despesas incidentes durante a substituição ou o reparo dos pneus, incluindo a desmontagem, a montagem e o balanceamento. O proprietário será o responsável pelo pagamento do descarte, rotação, alinhamento, reboque, atendimento na estrada, lastro líquido, selante, haste de válvula ou quaisquer componentes ou serviços solicitados.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO DOS PNEUS

Visando prevenir lesões pessoais, desgaste prematuro ou falhas dos pneus, recomenda-se enfaticamente respeitar o abaixo:

- **NÃO SOBRECARREGUE:** pneus carregados além da carga máxima permitida para a forma de utilização em particular podem acumular calor excessivo capaz de acarretar súbitas falhas dos pneus.
- **EXAMINE OS SEUS PNEUS:** um pneumático que não retêm a pressão do ar durante um período razoável deverá ser imediatamente examinado, corrigindo-se qualquer problema eventualmente encontrado. As inspeções regulares dos pneumáticos, quanto a cortes, separações estruturais e rachaduras, deverão ser feitas no local.
- **REPAROS APROVADOS:** a utilização de procedimentos de reparo não aprovados pelo fabricante dos reparos, pode levar a falhas dos pneumáticos. Algumas perfurações dos pneumáticos podem ser reparadas. Converse com o seu revendedor de pneumáticos ou com um borracheiro qualificado. Só são aceitáveis os reparos aprovados. NUNCA use uma câmara de ar para reparar um pneumático sem câmara de ar. Os reparos por meio de batoques externos sem o reparo interno não são aceitáveis. PERIGO: os reparos inadequados podem levar a súbitos esvaziamentos e falhas dos pneumáticos. Observação: a Titan não garante pneus que tenham problemas decorrentes de reparos.
- **ARMAZENAGEM ADEQUADA:** conserve os pneus em local fresco e afastado das fontes de calor e ozônio como tubulações quentes e geradores elétricos. Verifique se as superfícies nas quais os pneus ficam apoiados estão limpas e isentas de graxa, gasolina ou outras substâncias capazes de provocar a deterioração da borracha.



ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA

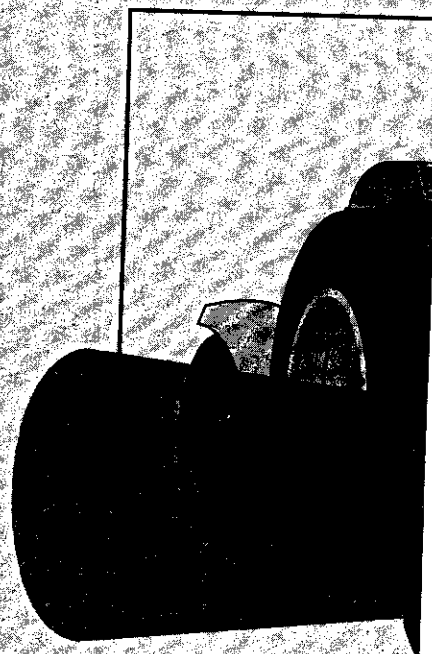
PERIGO – MONTAGEM E DESMONTAGEM

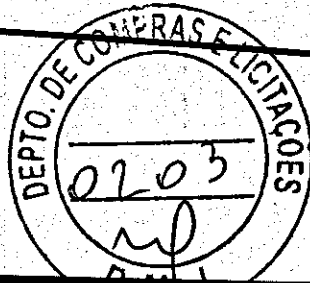
PERIGO: a montagem e a desmontagem de pneus em aros pode ser perigosa. A utilização de procedimentos que não tenham sido aprovados pelos responsáveis da empresa, pode resultar em uma explosão violenta do pneu causando lesões pessoais ou até mesmo levando à morte. Só monte um pneu em um aro claramente identificado como sendo do mesmo tamanho que o pneu. A montagem de pneus é tarefa para um profissional – o seu revendedor de pneus ou um borracheiro qualificado. Se você não estiver treinado nos procedimentos da própria empresa que executará o serviço, **NÃO TENTE ESTAS OPERAÇÕES!** Os aros danificados deverão ser substituídos. As válvulas podem vazar, especialmente se forem velhas; os pneus novos merecem válvulas novas. Além disso, use



ADVERTÊNCIA! Fique afastado da trajetória indicada pela área sombreada.

Observação: Em determinadas situações, a trajetória pode se desviar do caminho esperado. Use sempre uma gaiola de segurança ou outro dispositivo de contenção, em conformidade com os regulamentos da OSHA -Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional).





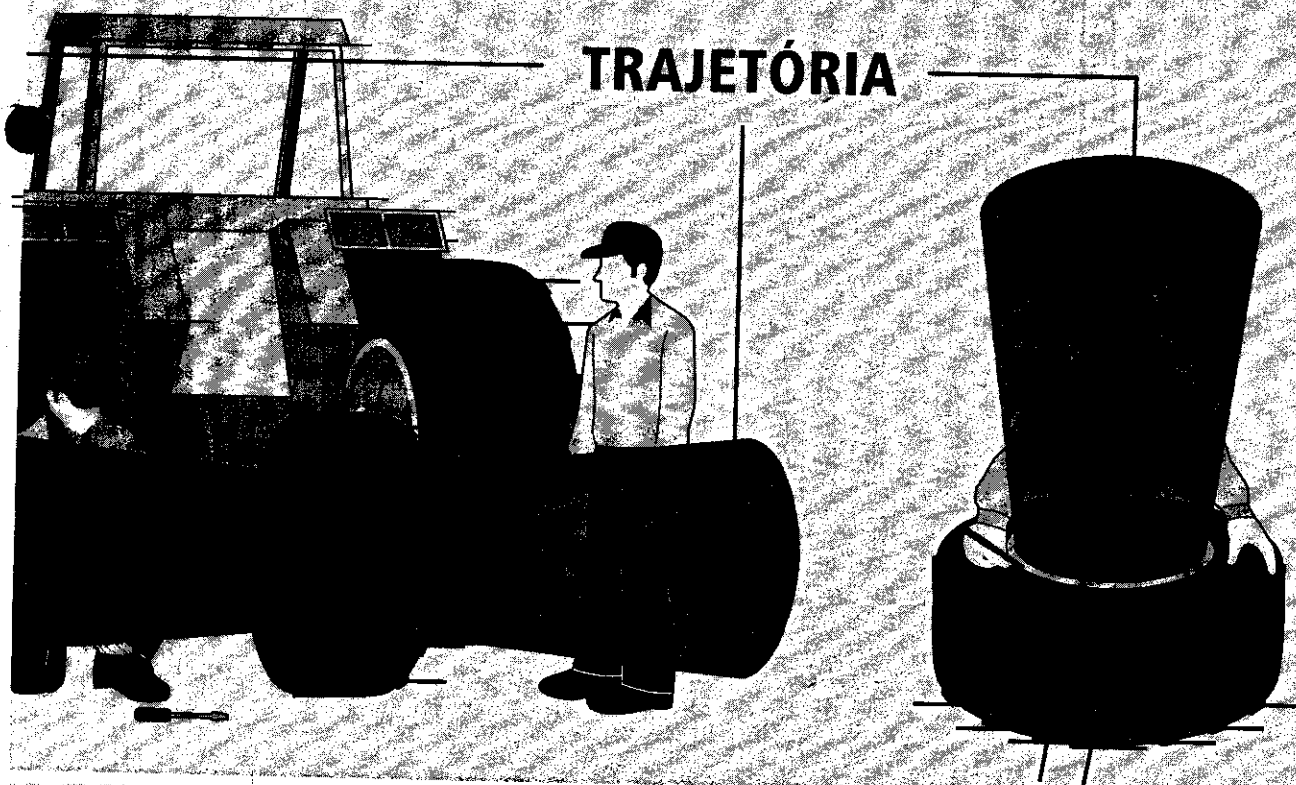
TITAN



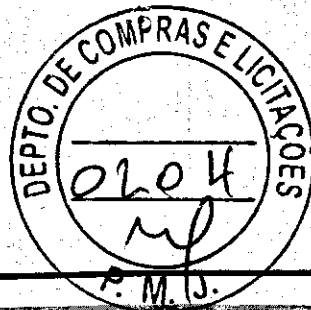
sempre tampas de válvula. **NUNCA** fique muito perto de qualquer pneu durante o seu enchimento.

ADVERTÊNCIA: os pneus só deverão ser montados por pessoas especialmente treinadas para tanto. A pressão exagerada ou insuficiente e a sobrecarga podem ocasionar súbitas falhas dos pneus. Examine periodicamente os pneus e repare imediata e corretamente as avarias e as perfurações. Os reparos incorretos podem ocasionar súbitas falhas dos pneus. O acúmulo de calor e a flexão excessiva, devido à pressão exagerada ou insuficiente, são as principais causas da súbita falha dos pneus e das câmaras de ar.

TRAJETÓRIA



SAC 0800 723 2476
www.titanlat.com



AVISO DE SEGURANÇA

A não observância de qualquer das orientações, requisitos e informações presentes neste certificado pode acarretar em riscos à segurança e implicar na imediata perda da garantia dos produtos.

RECICLAGEM DE PNEUS - AJA CONSCIENTEMENTE

Em 16 de maio de 1999 foi publicada a Resolução 258 do Conselho Nacional de Meio Ambiente, que trata da destinação ambientalmente adequada de pneus inservíveis. Os pneus usados são focos de mosquitos e de moran, podendo causar doenças e representando um sério risco à saúde e ao meio ambiente. Seus revendedores estão comprometidos com este processo de reciclagem para o futuro do nosso planeta.

Você pode também não deixando pneus em lugares abertos. Quando os pneus usados retirados de seu veículo, não os deixe em qualquer local público, para que possamos dar o destino ambientalmente adequado.

Com a reciclagem conseguimos construir um mundo melhor para todos.

Respeite os limites de velocidade.



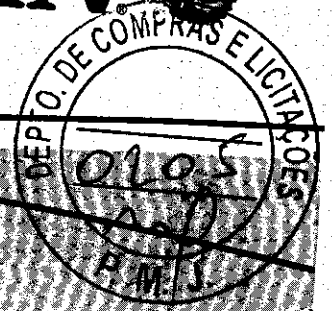
MISTO
Papel produzido a partir
de fontes responsáveis
FSC® C020971

Copyright © 2014 - Titan Pneus do Brasil
Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial deste material, por quaisquer formas ou meios, só poderá ser feita com o consentimento por escrito da Titan Pneus do Brasil.

REV 00 - 02/2014

GOODYEAR

TITAN



Certificado de Garantia

**PNEUS DE CAMIONETAS E UTILITÁRIOS LEVES,
PNEUS DE CAMINHÕES E ÔNIBUS**

GUIA DE UTILIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E SEGURANÇA

Cadastro do Consumidor

Nome: _____

Nota Fiscal do pneu Nº: _____

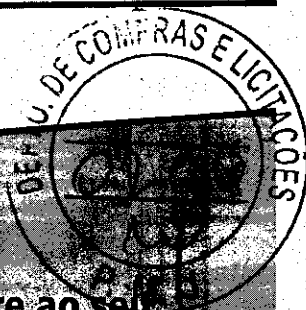
Carimbo do revendedor

22.056.948/0001-00

ACS Pneus e Acessórios Ltda

CEP 81510-260 - CURITIBA - PR

GOODYEAR



Seja cuidadosamente este certificado. Mantenha-o sempre ao seu alcance e consulte-o sempre que tiver dúvidas. Ele é necessário ao atendimento em garantia juntamente com a Nota Fiscal de compra.

TERMOS DA GARANTIA

A Titan Pneus do Brasil garante seus pneus por um período de 5 anos, contra defeitos de fabricação, devidamente constatados por técnicos da Titan, ou por técnicos credenciados de sua rede de revendedores oficiais. O período de 5 anos é contado a partir da data da nota fiscal de venda do pneu ou do veículo novo com equipamento original e compreende os 3 primeiros meses de garantia legal, acrescidos de 4 anos e 9 meses de garantia contratual, oferecida pela Titan.

Condições legais e contratuais de garantia para pneus de camionetas e utilitários leves:

- Nos 3 primeiros meses da data de sua compra, caso seja constatada qualquer defeito de fabricação, haverá substituição do pneu sem ônus para o consumidor.
- Após os 3 primeiros meses da data da compra, sendo constatado o defeito, haverá substituição do pneu cobrando-se apenas o valor proporcional ao desgaste do pneu, nas seguintes condições:
- Desgastes de 0 a 20%: Substituição integral do produto.
- Desgastes de 80 a 90%: Ressarcimento de 20%.

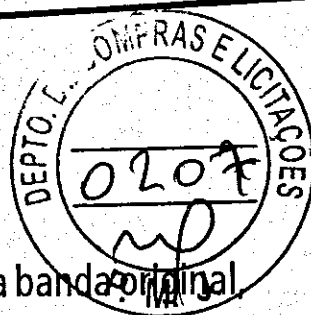
O valor será cobrado sobre o preço de venda do pneu ao consumidor, referente ao dia da entrega em substituição, com seus respectivos tributos.

A presente garantia se restringe a pneus fabricados pela Titan em sua banda original, até a profundidade remanescente de desenho de 1,6 mm.

Condições legais e contratuais de garantia para pneus de caminhão e ônibus:

- Nos 3 primeiros meses da data de sua compra, caso seja constatada qualquer defeito de fabricação, haverá substituição do pneu sem ônus para o consumidor.
- Após os 3 primeiros meses da data da compra, sendo constatado o defeito haverá substituição do pneu cobrando-se apenas o valor proporcional ao desgaste do pneu, nas seguintes condições:
- Desgastes de 0 a 20%: Substituição integral do produto.
- Desgastes de 80 a 90%: Ressarcimento de 20%.

O valor será cobrado sobre o preço de venda do pneu ao consumidor, referente ao dia da entrega em substituição, com seus respectivos tributos.



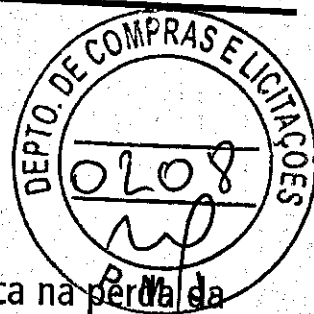
A presente garantia se restringe a pneus fabricados pela Titan em sua banda original até a profundidade remanescente de desenho de 1,6 mm.

A recauchutagem deve ser garantida pelos responsáveis pelo respectivo processo.

LIMITES DA GARANTIA

A garantia legal e contratual dos produtos fabricados pela Titan não se aplica quando constatado:

- Uso incorreto da pressão de ar.
- Avarias acidentais, como furos, penetrações, rasgos, quebra da carcaça ou bolha no costado.
- Desalinhamento da direção ou desbalanceamento do conjunto pneu/roda.
- Irregularidades mecânicas no sistema de suspensão, amortecedores, direção e freios dos veículos.
- Alterações no projeto original do veículo podem invalidar a garantia dos pneus.
- A instalação de medida de pneu não equivalente à original do veículo.
- Montagem e desmontagem incorretas dos pneus.
- Sobrecarga ou má distribuição da carga.
- Aplicação indevida do pneu quanto ao índice de carga e velocidade exigidos pelo veículo.
- Aplicação indevida do pneu quanto à sua banda de rodagem em relação à sua posição no veículo ou ao tipo de serviço.
- A utilização de pneus com objetivo de competições, exposições ou mesmo em práticas que contrariem a legislação brasileira de trânsito, invalida a presente garantia.
- Inscricões de semana e ano de fabricação e/ou DOTs raspados, adulterados ou ilegíveis.
- Sinais de envelhecimento.
- Contaminação por produtos químicos, óleos, graxas, solventes ou qualquer tipo de produto derivado de petróleo.
- Rodas enferrujadas, trincadas, amassadas ou onduladas.
- Materiais químicos não especificados neste certificado, para vedação de perfurações ou cortes.
- Frenagens bruscas, patinagens e arrancadas.
- Utilização de câmara de ar em pneu sem câmara (tubeless).
- Utilização de câmara de ar e protetores usados em pneus novos.
- Aplicação incorreta da medida da câmara de ar e do protetor em relação à medida do pneu.
- Câmara de ar com mais de dois reparos.
- Consertos inadequados, que possam provocar falhas nos pneus.



A não observância de qualquer das condições acima implica na perda da garantia Titan.

Qualquer reclamação deverá ser feita em um Revendedor Oficial Titan, ou através do nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) telefone 0800-723-2476.

É indispensável a apresentação deste Certificado de Garantia e da nota fiscal de compra.

Este certificado não se aplica a pneus agrícolas e fora de estrada (OTR).

Os mesmos possuem certificados de garantia específicos.

Pneus com câmara devem ser apresentados para exame com suas respectivas câmaras de ar e protetores. A falta destes elementos impedirá a análise do produto.

GUIA DE UTILIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E SEGURANÇA

Um cuidado especial com os pneus é fundamental para se obter uma viagem sem transtornos ou imprevistos.

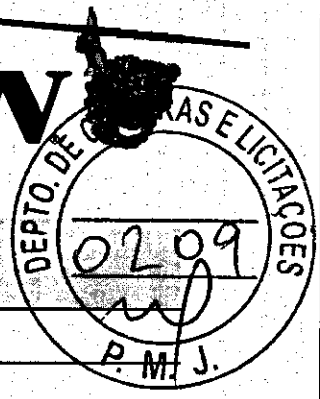
Leia com atenção este guia e mantenha-o sempre à mão, pois ele contém dicas importantes para uma maior vida útil dos pneus, ao mesmo tempo em que proporciona maior tranquilidade ao dirigir, para você e sua família.

Escolha o Pneu Adequado

A escolha do pneu correto representa maior economia para você e melhor desempenho para os seus pneus. A Titan dá algumas dicas para que você faça uma escolha segura na hora de trocar os pneus:

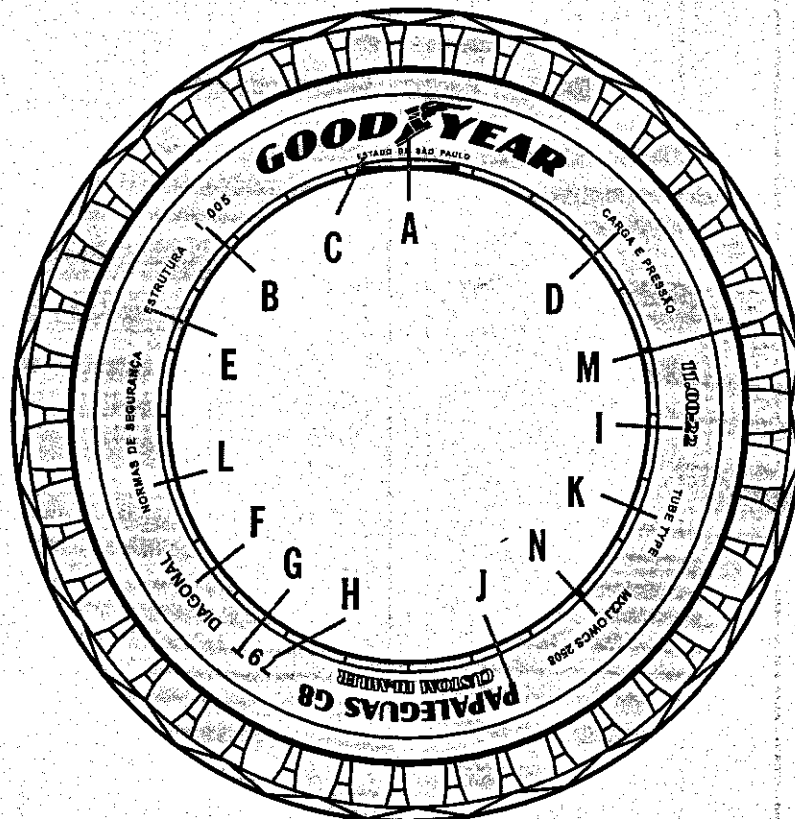
- Substitua os pneus por outros da mesma medida recomendada pelo fabricante do veículo.
- No caso de pneus tipo câmara, é recomendável a troca da câmara e protetor.
- É recomendada a substituição da válvula ao montar um pneu novo.
- Verifique se o índice de carga e o símbolo de velocidade são adequados ao seu veículo.
- Verifique se o desenho da banda de rodagem, o índice de carga e o símbolo de velocidade, são compatíveis com o recomendado pela montadora ou com o tipo de serviço do veículo.
- Nunca monte pneus de dimensões ou construções diferentes num mesmo veículo, exceto quando indicado pela montadora do mesmo.
- Nunca misture pneus de marcas, medidas, tipo de construção (radial ou convencional), desenhos da banda diferentes, pneus novos com usados ou reformados, no mesmo eixo do veículo.

TITAN



Leitura do costado do pneu

A	Nome do fabricante	I	Medida nominal do pneu
B	Selo de Certificação Inmetro	J	Nome comercial
C	País de fabricação	K	Tipo de Pneu
D	Carga e pressão (máximas)		Tube less - sem câmara
E	Estrutura do pneu	L	Normas de segurança
F	Tipo de construção	M	Indicador de desgaste
G	Símbolo de velocidade	N	DOT - Dados sobre fabricação e período de produção
H	Índice de carga		



Dados de fabricação

O código DOT gravado na lateral do pneu indica sua conformidade com os padrões de segurança e fornece dados sobre a fabricação do pneu.

Exemplo: DOT MX2J 0WCS 2508

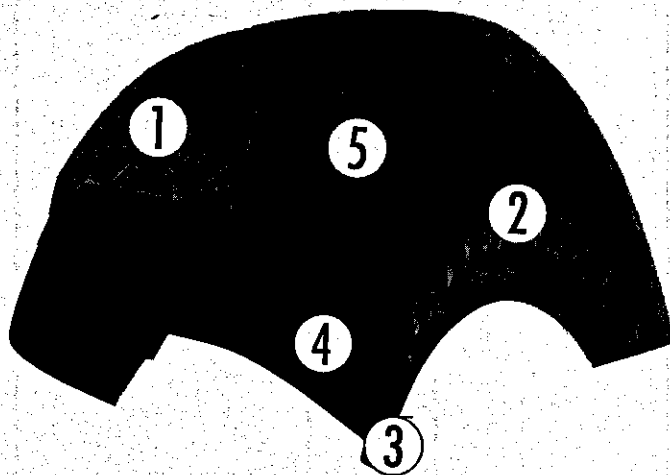
MX2J - Código da Fábrica

26X2 - Tipo de construção do pneu

2512 - Semana e ano de construção (25ª semana de 2012)

Partes principais dos pneus

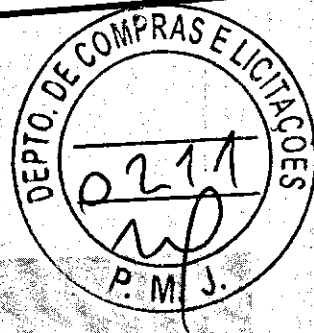
- 1 - Banda de rodagem
- 2 - Costado
- 3 - Talões
- 4 - Carcaça
- 5 - Ombros



Equivalência de Carga

Equivalência entre o Índice de Carga e a Carga Máxima determinada para o pneu.

IC	kg	IC	kg	IC	kg	IC	kg	IC	kg	IC	kg	IC	kg
0	45	23	87,5	46	170	69	325	92	630	115	1215	138	2360
1	46,2	24	90	47	175	70	335	93	650	116	1250	139	2430
2	47,5	25	92,5	48	180	71	345	94	670	117	1285	140	2500
3	48,7	26	95	49	185	72	355	95	690	118	1320	141	2575
4	50	27	97,5	50	190	73	365	96	710	119	1360	142	2650
5	51,5	28	100	51	195	74	375	97	730	120	1400	143	2725
6	53	29	103	52	200	75	387	98	750	121	1450	144	2800
7	54,5	30	106	53	206	76	400	99	775	122	1500	145	2900
8	56	31	109	54	212	77	412	100	800	123	1550	146	3000
9	58	32	112	55	218	78	425	101	825	124	1600	147	3075
10	60	33	115	56	224	79	437	102	850	125	1650	148	3150
11	61,5	34	118	57	230	80	450	103	875	126	1700	149	3250
12	63	35	121	58	236	81	462	104	900	127	1750	150	3350
13	65	36	125	59	243	82	475	105	925	128	1800	151	3450
14	67	37	128	60	250	83	487	106	950	129	1850	152	3550
15	69	38	132	61	257	84	500	107	975	130	1900	153	3650
16	71	39	136	62	265	85	515	108	1000	131	1950	154	3750
17	73	40	140	63	272	86	530	109	1030	132	2000	155	3875
18	75	41	145	64	280	87	545	110	1060	133	2060	156	4000
19	77,5	42	150	65	290	88	560	111	1090	134	2120	157	4125
20	80	43	155	66	300	89	580	112	1120	135	2180	158	4250
21	82,5	44	160	67	307	90	600	113	1150	136	2240	159	4375
22	85	45	165	68	315	91	615	114	1180	137	2300	160	4500



Equivalência de Velocidade

Equivalência entre o Símbolo de Velocidade e a Velocidade Máxima correspondente.

Símbolo de Velocidade	Velocidade (km/h)	Símbolo de Velocidade	Velocidade (km/h)	Símbolo de Velocidade	Velocidade (km/h)
	50	K	110	S	180
	60	L	120	T	190
	65	M	130	U	200
	70	N	140	H	210
	80	O	150	V	240
	90	P	160	W	270
	100	R	170	Y	300

Conserve seu veículo

Os pneus são apenas uma parte do complexo conjunto que forma a suspensão do veículo.

A correta manutenção de rodas, rolamentos, buchas, válvulas, molas, amortecedores e demais peças contribui com a vida útil, o desempenho e a segurança dos pneus.

Pressão de ar

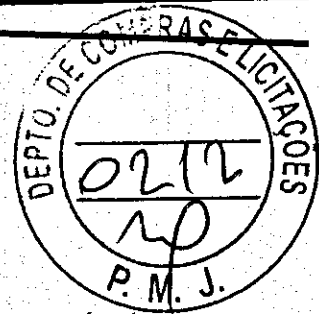
A pressão de ar é um fator primordial na vida de um pneu. É o que mais afeta o desgaste do pneu e, conseqüentemente, reduz sua vida útil.

Orientações:

- Utilize sempre a pressão de ar recomendada pelo manual do fabricante do veículo.
- Para caminhões, ônibus e utilitários, utilizar a pressão de ar relacionada à carga e velocidade do veículo.
- Verifique as pressões semanalmente, sempre com os pneus frios e utilizando calibradores aferidos.
- Não esqueça de calibrar o estepe.
- Jamais retire o ar quente dos pneus.
- Por ocasião da checagem das pressões, examine as válvulas e recoloque suas respectivas tampas.

Alinhamento

O alinhamento da direção pode prolongar a vida de seus pneus. A direção desalinhada faz com que o pneu se arraste lateralmente nas retas, provocando desgastes irregulares, comprometendo a dirigibilidade e a segurança do veículo.



Pneus que "cantam" nas curvas e volantes que teimam em permanecer tortos nas retas são sintomas de desalinhamento.

Recomenda-se verificar ou refazer o alinhamento, no máximo, a cada 5.000 km.

Refaça o alinhamento:

Após fortes impactos.

- Quando constatado desgaste irregular dos pneus.
- Quando os pneus forem substituídos ou houver rodízio entre eles.
- Quando forem substituídas peças da suspensão.

Balanceamento

A falta de balanceamento adequado provoca a oscilação do conjunto pneu/roda e transmite uma trepidação ao volante, reduzindo a vida útil dos pneus e provocando um grande desconforto ao dirigir.

Recomenda-se verificar ou refazer o balanceamento, no máximo, a cada 5.000 km.

Refaça o balanceamento:

- Quando os pneus forem substituídos, montados ou desmontados (quando houver rodízio entre eles, verificar necessidade).
- Quando surgirem vibrações ou trepidações.
- Quando houver reparo no pneu.

Consertos

Existem normas técnicas específicas para consertos e reparos em pneus.

- Nunca se deve aplicar consertos nas laterais do pneu (região que vai desde o ombro até o talão - costado).

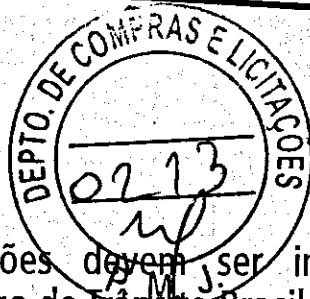
Consertos em pneus diagonais de caminhão e camioneta deverão seguir as normas do manual técnico de reparos específico.

Indicadores de desgaste: (Δ ou TWI)

Para que você possa transitar com segurança e saiba o momento exato de trocar os pneus, atente para os indicadores de desgaste, localizados no alto costado e marcados com o símbolo Δ ou as letras TWI.

Nadireção dos indicadores, atente para as marcas em relevo na base dos sulcos.

Estas marcas indicam que o pneu atingiu o nível máximo de desgaste (1,6 mm de profundidade no sulco da banda de rodagem).



TITAN

Pneus nestas condições devem ser imediatamente substituídos, conforme determinação do Código de Trânsito Brasileiro, pois comprometem a segurança do veículo.

Armazenagem

A armazenagem de pneus deve ser feita em local seco e livre de matérias químicas.

Os pneus devem ser limpos e cobertos a fim de evitar o acúmulo de água e a proliferação de insetos.

A armazenagem por períodos superiores a 4 semanas deve ser feita na posição vertical, em prateleiras com altura mínima de 10 cm do solo.

Veículos que permaneçam parados por longo período devem ser suspensos por cavaletes, para evitar deformações nos pneus.

Hábitos e costumes ao dirigir

Os hábitos e costumes de cada motorista têm grande influência no desgaste e na durabilidade dos pneus do seu carro.

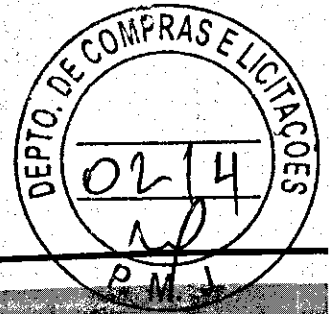
- Evite buracos e obstáculos. Os impactos e atritos podem causar avarias irreversíveis aos pneus.
- Alta velocidade causa o flexionamento excessivo da carcaça e superaquecimento dos pneus, acelerando seu desgaste.
- Evite fazer curvas em alta velocidade. Essa situação força o arraste dos pneus e causa um desgaste maior na área do ombro.
- Evite freadas ou arrancadas bruscas. Essa prática favorece o desgaste irregular e acelerado da banda de rodagem.

Substituição obrigatória dos pneus

Os pneus devem ser imediatamente substituídos se apresentarem:

- Bolhas ou cortes nas laterais (costados).
- Avarias nos talões.
- Sinais de envelhecimento de materiais (ex. rachaduras).
- Cortes ou furos não reparáveis na banda de rodagem.
- Quando atingirem o nível máximo de desgaste (1,6 mm de profundidade no sulco da banda de rodagem).

SAC 0800 723 2476
www.titanlat.com



AVISO DE SEGURANÇA

A não observância de qualquer das orientações, requisitos e informações descritas neste certificado pode acarretar em riscos à segurança e implica na imediata perda da garantia dos produtos.

RECICLAGEM DE PNEUS - AJA CONSCIENTEMENTE

Em 26 de agosto de 1999 foi publicada a Resolução 258, do Conama, que determina a destinação ambientalmente adequada de pneus inservíveis.

É sabido que pneus usados são focos de mosquitos e demoram anos para se degradar, representando um sério risco à saúde e ao meio ambiente.

A Titan e seus revendedores estão comprometidos com este processo de crucial importância para o futuro do nosso planeta.

Colabore você também, não deixando pneus em lugares abertos e deixando os pneus usados retirados de seu veículo na loja em que estiver efetuando a troca, para que possamos dar o destino ambientalmente correto.

Juntos, com certeza conseguiremos construir um lugar melhor para vivermos.

As Futuras Gerações agradecem!

Respeite os limites de velocidade.



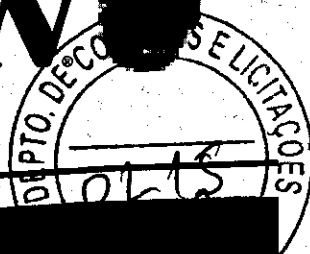
MISTO
Papel produzido a partir
de fontes responsáveis
FSC® C020971

Copyright © 2012 - Titan Pneus do Brasil
Todos os direitos reservados. A reprodução total ou
parcial deste material, por quaisquer formas ou meios,
só poderá ser feita com o consentimento por escrito da
Titan Pneus do Brasil.

REV 00 - 01/2013



TITAN



Certificado de Garantia

PNEUS AGRÍCOLAS, INDUSTRIAIS E FLORESTAIS

Cadastro do Consumidor

Nome: _____

Nota Fiscal do pneu N^o: _____

Carimbo do revendedor

22.056.948/0001-00

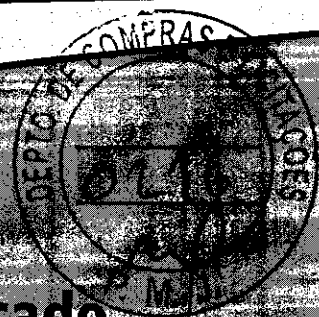
ACS Pneus e Acessórios Ltda

CEP 81510-260 - CURITIBA - PR

_____/_____/_____



MADE BY TITAN



Leia cuidadosamente este certificado. Mantenha-o sempre ao seu alcance e consulte-o sempre que tiver dúvidas. Ele é necessário ao atendimento em garantia juntamente com a Nota Fiscal de Compra.

TERMO DE GARANTIA

A Titan Pneus do Brasil garante seus pneus pelo período informado abaixo, contra eventuais anomalias, devidamente constatadas por técnicos da Titan, ou por técnicos credenciados de sua rede de revendedores oficiais. O período de garantia é contado a partir da data da nota fiscal de venda do pneu ou do veículo novo como equipamento original e compreende os três primeiros meses da garantia legal, acrescidos de um período adicional de garantia contratual, concedidos pela Titan.

- Pneus agrícolas "Diagonais" para eixos de tração, eixos direcionais e implementos agrícolas: 6 anos de garantia.
- Pneus agrícolas "Radiais" para eixos de tração, eixos direcionais e implementos agrícolas: 8 anos de garantia.
- Pneus para empilhadeira industrial : 6 anos de garantia.
- Pneus para aplicações florestais : 2 anos de garantia.

Obs.: Já estão contemplados nos prazos citados acima os três meses de garantia legal.



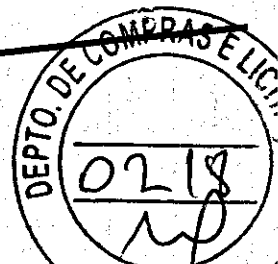
DETALHES SOBRE GARANTIA

- A presente garantia se restringe a pneus Titan em sua banda original. A recauchutagem de pneus e consertos efetuados por terceiros devem ser garantidos pelos respectivos realizadores.
- Esta garantia entrou em vigor em 01/Novembro de 2011, ainda com a Goodyear.
- Constatada a anomalia pelo técnico credenciado, será cobrado somente o valor resultante do percentual de desgaste do pneu, levando-se em consideração o tempo de uso (em anos) aplicado sobre o preço vigente do dia, acrescido dos respectivos tributos.

Obs.: A data da compra do pneu será comprovada através da nota fiscal do produto ou do veículo novo, no caso de equipamento original. No caso da não apresentação deste documento vale a data de fabricação.

LIMITES DE GARANTIA

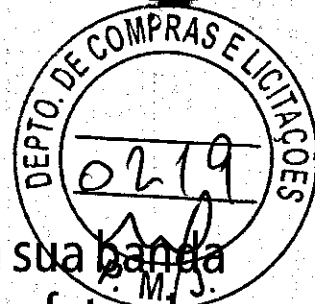
A presente garantia limita-se a cobrir eventuais anomalias constatadas em pneus de uso agrícola, industrial e florestal, comprovadamente atribuídas a falhas nos respectivos processos de fabricação, estando dela excluídas quaisquer anomalias decorrentes de outros eventos não imputáveis à Titan.



RECOMENDAÇÕES AO PROPRIETÁRIO

- Utilize ferramentas adequadas para montagem e desmontagem de pneus agrícolas, industriais e florestais, bem como lubrificantes IZY-SEEL (base vegetal) para facilitar a montagem.
- Inspecione sempre os aros e rodas com relação a ferrugem, trincas, soldas ou qualquer outro material estranho, limpando-os com tinta vegetal anti-ferruginosa.
Nunca efetue consertos em aros ou anéis com o pneu inflado.
- Verifique se as dimensões dos aros são compatíveis com os pneus a serem montados.
- Nos conjuntos duplos, procure combinar pneus do mesmo fabricante e mesmo tipo de construção, novo com novo, radial com radial, diagonal com diagonal, bem como pneus com o mesmo tipo de desenho.
- Armazene os pneus em locais não expostos a sol e chuva, longe de produtos derivados de petróleo, aparelhos elétricos, equipamentos de solda, geradores, transformadores, baterias e produtos químicos em geral.
- Certifique-se, quando da aquisição de pneus agrícolas, de checar o código de aplicação correto do pneu, considerando o equipamento e o serviço em que serão aplicados.
- Ao carregar os equipamentos, fique atento à capacidade de carga dos pneus. Os pneus agrícolas, industriais e florestais

 **TITAN**



A presente garantia se restringe a pneus Titan em sua ^{banda} original. A recauchutagem de pneus e consertos efetuados por terceiros devem ser garantidos pelos respectivos realizadores.

Esta garantia entrou em vigor em 01/Novembro de 2011, ainda com a Goodyear.

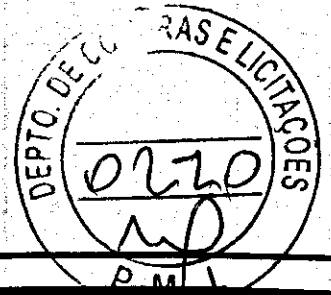
Constatada a anomalia pelo técnico credenciado, será cobrado somente o valor resultante do percentual de desgaste do pneu, levando-se em consideração o tempo de uso (em anos) aplicado sobre o preço vigente do dia, acrescido dos respectivos tributos.

Obs.: A data da compra do pneu será comprovada através da nota fiscal do produto ou do veículo novo, no caso de equipamento original. No caso da não apresentação deste documento vale a data de fabricação.

LIMITES DE GARANTIA

A presente garantia limita-se a cobrir eventuais anomalias constatadas em pneus de uso agrícola, industrial e florestal, comprovadamente atribuídas a falhas nos respectivos processos de fabricação, estando dela excluídas quaisquer anomalias decorrentes de outros eventos não imputáveis à Titan.

SAC 0800 723 2476
www.titanlat.com



AVISO DE SEGURANÇA

A não observância de qualquer das orientações, requisitos e informações descritas neste certificado pode acarretar em riscos à segurança e implica na imediata perda da garantia dos produtos.

RECICLAGEM DE PNEUS - AJA CONSCIENTEMENTE

Em 26 de agosto de 1999 foi publicada a Resolução 258, do Conama, que determina a destinação ambientalmente adequada de pneus inservíveis.

É sabido que pneus usados são focos de mosquitos e demoram anos para se degradar, representando um sério risco à saúde e ao meio ambiente.

A Titan e seus revendedores estão comprometidos com este processo de crucial importância para o futuro do nosso planeta.

Colabore você também, não deixando pneus em lugares abertos e deixando os pneus usados retirados de seu veículo na loja em que estiver efetuando a troca, para que possamos dar o destino ambientalmente correto.

Juntos, com certeza conseguiremos construir um lugar melhor para vivermos.

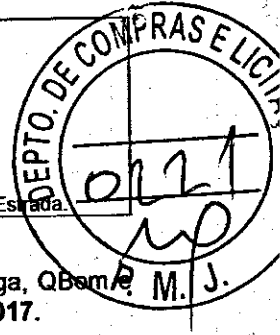
As Futuras Gerações agradecem!

Respeite os limites de velocidade.

REV 00 - 04/2012



Copyright © 2012 - Titan Pneus do Brasil
Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial deste material, por quaisquer formas ou meios, só poderá ser feita com o consentimento por escrito da Titan Pneus do Brasil.



Termo de Garantia

Aplicável para as seguintes famílias de Câmaras de Ar: Motocicleta, Passeio, Camioneta, Transporte, Agrícola e Fora de Estrada.

As condições descritas neste Termo de Garantia são aplicáveis às marcas de Câmaras de Ar: Tortuga, QBom e IRA, comercializadas pela Tortuga Produtos de Borracha Ltda., adquiridas a partir de 15 de maio de 2017.

Além da garantia legal, a Tortuga Produtos de Borracha Ltda., garante seus produtos em casos de defeito de fabricação, desde que devidamente constatados por: a) Técnico da equipe da Qualidade/Engenharia Tortuga e/ou Técnico credenciado da rede de revendedores autorizados e/ou ainda, por representante técnico indicado pelo INMETRO, de acordo com os processos e períodos indicados a seguir:

Nota 01 - As Garantias mencionadas neste Termo, referem-se à vida original das Câmaras de Ar, ou seja, sem que exista qualquer tipo de interferência externa (consertos) no produto.

1. Garantia Legal

Nos três (3) primeiros meses após a compra do produto, comprovada pela nota fiscal de compra, o produto será trocado sem ônus para o consumidor, excetuando-se veículos com placas de uso comercial tais como: caminhões, ônibus, ou qualquer veículo de transporte de aluguel ou uso comercial, por não serem considerados pelo Código de Defesa do Consumidor (art. 2º.) como consumidores e, portanto, destinatários finais dos produtos.

2. Garantia contratual - Câmaras de Ar

Garantia de 03 (três) anos da data de aquisição, comprovada pela nota fiscal de compra do produto ou do veículo no caso de produtos de equipamento original já incluído o período da garantia legal.

3. Garantia Contratual – Famílias de Câmaras de Ar: Motocicleta, Passeio, Camioneta, Agrícola e Fora de Estrada

Ultrapassado o período da garantia legal, se o produto se enquadrar nas condições indicadas no item 2 deste termo, um novo produto do mesmo tipo (ou semelhante na falta do mesmo) e medida será entregue, observando o disposto no item 5 abaixo.

4. Garantia Contratual – Famílias de Câmaras de Ar: Transporte

Ultrapassado o período da garantia legal, se o produto se enquadrar nas condições indicadas no item 2 deste termo, um novo produto do mesmo tipo (ou semelhante na falta do mesmo) e medida será entregue, observando o disposto no item 5 abaixo.

5. Preço

O preço a ser considerado na substituição/troca do produto com garantia será o da tabela do revendedor autorizado da Tortuga Produtos de Borracha Ltda., no dia de entrega do produto em substituição, acrescido de seus respectivos tributos.

6. O Que a garantia não cobre

6.1 Danos aos produtos causados por:

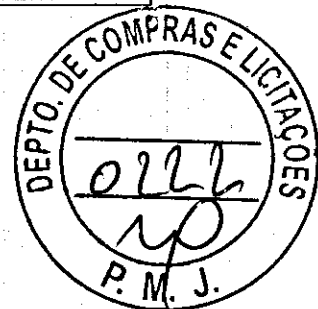
- (a) Condições e qualidade das estradas, ruas ou quaisquer vias transitáveis, incluindo (sem limitações) furos; cortes; impactos sobre obstáculos na pista; etc., provocados por infortúnios, imperícias ou riscos assumidos na condução e manobra do veículo;
- (b) Uso continuado de pressão baixa nos pneus (rodar vazio);
- (c) Uso ou operação imprópria ou inadequada, incluindo (sem limitações):
 - i. Calibragem de pressão imprópria para o fim ou finalidade a que se destina;
 - ii. Sobrecarga do veículo;
 - iii. Pneu montado em roda imprópria;
 - iv. Câmara de medida incorreta para o pneu a que se destina;



Termo de Garantia

Aplicável para as seguintes famílias de Câmaras de Ar: Motocicleta, Passeio, Camioneta, Transporte, Agrícola e Fora de Estrada.

- v. Veículo desalinhado;
- vi. Conjunto pneu/roda fora de balanceamento;
- vii. Componentes de suspensão do veículo gastos ou danificados;
- viii. Câmara de outra marca;
- ix. Montagem ou desmontagem irregular;
- x. Patinação ou derrapagens;
- xi. Contaminação por produtos químicos;
- xii. Aquecimento anormal por fogo ou outro tipo de combustão;
- xiii. Água ou outro material preso dentro do pneu durante a montagem;
- xiv. Alterações do pneu: ressurgimento em desacordo com as recomendações técnicas; modificação da banda por algum motivo como raspagem, ou cortes que venham danificar a estrutura do pneu e conseqüentemente a câmara de ar;
- xv. Alterações na câmara de ar: como substituição da válvula;
- xvi. Uso em corridas, competições ou "rachas";
- xvii. Excesso de velocidade (em relação ao indicado pelo símbolo de velocidade);



- (d) Pneu com Reparo Impróprio: o pneu com reparo inadequado pode ocasionar danos à parede da câmara podendo provocar rupturas. O reparo adequado deve atender requisitos da Norma ABNT NBR MN-225, como o "manchão combinado" ou "plug" que veda a parte interna e preenche a região danificada externamente, ou o manchão acompanhado do preenchimento da região danificada com borracha pré-vulcanizada. O conserto deve estar bem acabado para evitar cortes na parede da câmara de ar;
- (e) Danos Causados por Armazenamento Inadequado ou exposição dos produtos à luz e à umidade de forma prolongada;
- (f) Não observância das precauções referentes à manutenção e segurança de pneus contidos nos manuais fornecidos pelo fabricante do veículo.

6.2 Pneus para veículos de passeio, camionetas, ônibus e caminhões que não possuam a marca do INMETRO estampada na lateral.

6.3 Câmaras de ar com mais de 3 consertos.

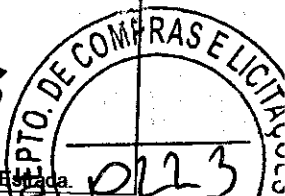
Nota 02 - Para efetuação da aplicação da garantia, os itens acima devem ser comprovados pelo técnico credenciado pela Tortuga Câmaras de Ar.

7. Obrigações do Proprietário e/ou condutor do veículo

- (a) Utilizar sempre a pressão de inflação indicada pelo fabricante do veículo para a condição de uso.
- (b) Verificar a pressão de inflação de todos os pneus, inclusive o estepe, regularmente (semanalmente de preferência), e com pneus frios, mantendo os pneus calibrados com as pressões indicadas pelo fabricante do veículo para cada condição de uso.
- (c) Certificar-se de que as válvulas estejam tampadas;
- (d) Utilizar o veículo dentro das condições de carga e velocidade indicadas pelo fabricante do veículo no que diz respeito às especificações individualizadas do modelo de pneu utilizado;
- (e) Manter as rodas alinhadas e os conjuntos roda/pneu/câmara/protetor devidamente balanceados;
- (f) Usar em cada ponta do eixo conjunto de roda/pneu/câmara/protetor da mesma marca e medida;
- (g) Usar pneus de medida, índice de carga e símbolo de velocidade iguais aos indicados pelo fabricante do veículo.

8. Recomendações de uso

- (a) **Manutenção do Conjunto:** É muito importante verificar sempre o estado dos pneus, seguindo as orientações e recomendações de revisão/substituição do fabricante do veículo. As condições do pneu influenciam diretamente no desempenho da câmara de ar.



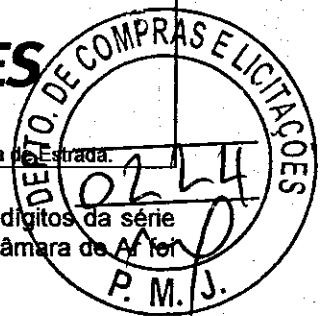
Termo de Garantia

Aplicável para as seguintes famílias de Câmaras de Ar: Motocicleta, Passeio, Camioneta, Transporte, Agrícola e Fora de Estrada.

- (b) **Pressão dos Pneus:** Pneus com pressão acima ou abaixo da recomendada sofrem desgastes e fadiga dos materiais que o compõe facilitando a ruptura da câmara de ar devido às condições extremas não aplicáveis às câmaras de ar, comprometendo sua durabilidade e segurança. Tanto a baixa pressão como a alta pressão dos pneus causa instabilidade nas curvas e perda de aderência em pistas molhadas, além do risco de esgarçamento do pneu ou estouro da câmara de ar. Utilize sempre as pressões recomendadas pelo fabricante do veículo.
- i. Consequências da baixa pressão nos pneus: superaquecimento do conjunto, quebras e separações dos componentes estruturais do pneu;
 - ii. Consequências da alta pressão nos pneus: devido ao super tensionamento da carcaça, o pneu fica mais suscetível a cortes e impactos podendo ocasionar o estouro da câmara de ar.
- (c) **Alinhamento de Direção:** Desvios mecânicos causados pelo desalinhamento de direção provocam desgastes prematuros ou irregulares nos pneus, além de deixar o veículo instável e inseguro. Verificar o alinhamento a cada 10.000 km como regra geral ou em período inferior se indicado pelo fabricante do veículo. O alinhamento deve ser verificado antes dos 10.000 km nos seguintes casos:
- i. Veículo puxa para um lado;
 - ii. Motorista sente mudanças na dirigibilidade;
 - iii. Houve choque forte contra obstáculo na pista ou em buraco;
 - iv. Foram trocadas peças da suspensão (amortecedores, molas, buchas, bandejas, braços auxiliares, etc.);
 - v. Pneus estão se desgastando de forma não uniforme (desgaste irregular);
 - vi. Pneus passaram a gerar mais ruído.
- (d) **Balanceamento de Rodas:** O desbalanceamento das rodas, além de desconforto ao dirigir, causa perda de tração, de estabilidade e desgastes acentuados em componentes mecânicos e no próprio pneu. Verificar o balanceamento a cada 10.000 km como regra geral ou em período inferior se indicado pelo fabricante do veículo. O alinhamento deve ser verificado antes dos 10.000 km nos seguintes casos
- i. Troca de pneus e/ou rodas;
 - ii. Vibração do volante ou veículo;
 - iii. Foi efetuado o rodízio de pneus;
 - iv. Pneu ou câmara de ar foi consertado devido a furo ou corte;
 - v. Houve choque forte contra obstáculo na pista ou em buraco causando empenamento do aro;
 - vi. Perda de contrapeso de balanceamento do aro;
 - vii. Pneu se desgastou excessivamente em pontos isolados.
- (e) **Rodízio de Pneus:** Para que todos os pneus tenham um desgaste uniforme, gerando economia e melhor dirigibilidade, além de prevenir problemas futuros de segurança, deve-se fazer o rodízio dos mesmos conforme a recomendação do fabricante do veículo. Com relação aos pneus, recomenda-se o rodízio:
- i. Para pneus radiais de passeio a cada 8.000 km aproximadamente;
 - ii. Para pneus diagonais de passeio: Mudar os pneus a cada 5.000 km aproximadamente.
- (f) **Limite de Segurança:** É importante obedecer ao limite de segurança no desgaste natural do pneu em sua banda de rodagem, que não deve ter menos do que 1,6 mm de profundidade dos sulcos, conforme norma do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN).
- (g) **Carga Transportada:** A sobrecarga se dá quando o peso aplicado sobre o pneu é maior que o especificado, comprometendo a quilometragem do mesmo e aumentando os riscos de estouro da câmara de ar ou alterações estruturais importantes. Siga as recomendações do fabricante do veículo quanto à carga máxima que pode ser transportada e sua distribuição.

9. Identificação das câmaras

Na câmara de ar há muita informação importante para a correta utilização do produto e para a fábrica controlar o seu alto padrão de qualidade.



Termo de Garantia

Aplicável para as seguintes famílias de Câmaras de Ar: Motocicleta, Passeio, Camioneta, Transporte, Agrícola e Fora de Estrada.

A data de fabricação é indicada, conforme padrão internacional (DOT), pelos últimos 04 (quatro) dígitos da série carimbada na Câmara de Ar, onde os 02 (dois) primeiros números indicam a semana em que a Câmara de Ar foi fabricada (01 a 53) e os 02 (dois) últimos dígitos representam o ano de fabricação.

Exemplo: 0117 >>>> 01 corresponde à 1ª semana do ano e 17 ao ano 2017.

Importante: Os 04 (quatro) números indicativos de semana e ano (DOT), estão estampados em tinta verde na mesma.

10. Locais para exame do produto e atendimento da garantia

O cliente pode utilizar um ou mais dos seguintes canais de comunicação:

- (a) Revenda autorizada Tortuga Produtos de Borracha Ltda. - lista de revenda disponível no site www.tortugaonline.com.br;
- (b) SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor - pelo 0800 41 1919 que poderá fornecer o endereço da revenda autorizada mais próxima.

**ENVELOPE N. 01- Proposta de Preços
PREGÃO PRESENCIAL N° 52/2017**

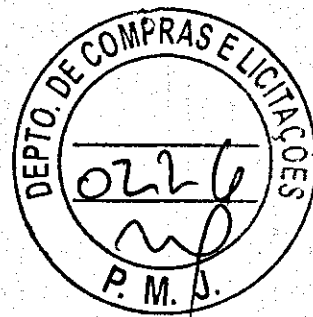
Prefeitura Municipal de JAGUARIAÍVA

ABERTURA: 22/05/2017 HORÁRIO : 09:00hrs.

PNEUTEK COMERCIO DE PNEUS LTDA

CNPJ 12.272.655/0001-06

P. M. J.



PNEUTEK COMERCIO DE PNEUS LTDA
 CNPJ 12.272.655/0001-06 I.E 9052751354
 BR116 -21435 – TATUQUARA – CURITIBA PR – 81690-500
 Michelle@pneutekpneus.com.br / financeiro@pneutekpneus.com.br
 41 3289-7374 / 41 9665-0918

À
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAIVA – PR.

PREGAO PRESENCIAL N° 052/2017

ANEXO IV
 PROPOSTA

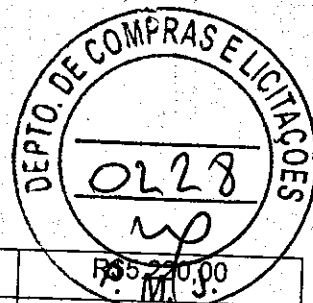
ITEM	UND	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA /MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	UND	30	Pneu 1000x20 liso radial 50% terra 50%asfalto 16 lonas.	DUNLOP SP580	R\$ 1.495,00	R\$ 44.850,00
2	UND	68	Pneu 1000x20 borrachudo radial 50% terra 50% asfalto 16 lonas	PIRELLI TG01/85	R\$ 1.612,33	R\$ 109.638,44
3	UND	30	Pneu 900x20 liso radial 50% terra 50% asfalto 16 lonas	PIRELLI FG01/85	R\$ 1.318,00	R\$ 39.540,00
4	UND	36	Pneu 900x20 borrachudo radial 50% terra 50% asfalto 16 lonas	PIRELLI TG01/85	R\$ 1.232,00	R\$ 44.352,00
5	UND	4	Pneu 750x16 liso radial 12 lonas.	PIRELLI FR85	R\$ 794,50	R\$ 3.178,00
6	UND	4	Corda para varal - unidade com 10 metros			
7	UND	8	Pneu 750x16 agrícola 10 lonas.	PIRELLI TD500	R\$ 606,67	R\$ 4.853,36
8	UND	4	Pneu 1300x24 16 lonas 25mm profundidade.	PIRELLI PN14 /14 LONAS G2/L2	R\$ 2.755,00	R\$ 11.020,00
9	UND	12	Pneu 1400x24 16 lonas 25mm profundidade.	MAGGION LAVORATOR E	R\$ 2.566,33	R\$ 30.795,96
10	UND	8	Pneu 19,5x24 12 lonas 25mm profundidade.	FIRESTONE AT UTILITY R4	R\$ 3.020,00	R\$ 24.160,00
11	UND	8	Pneu 12,5/80x18 12 lonas 25mm	FIRESTONE	R\$1.403,67	R\$ 11.229,36

BR 116 – 21435 – KM09 TATUQUARA – CURITIBA –PR
 CNPJ 12.272.655/0001-06

[Handwritten signatures and initials]

			profundidade.	SUPER TRAC LOADER I3		
12	UND	4	Pneu 17,5x25 16 lonas 25mm profundidade.	FIRESTONE LOADER DOZER L2	R\$ 3800,00	R\$ 15.200,00
13	UND	30	Pneu 215/75/17,5 liso radial 16 lonas.	DUNLOP AP 391	R\$ 788,33	R\$ 23.649,90
14	UND	60	Pneu 215/75/17,5 borrachudo radial 16 lonas.			
15	UND	44	Pneu 175/70/13.	DUNLOP TOURING	R\$190,00	R\$8.360,00
16	UND	40	Pneu 185/70/14.	DUNLOP TOURING	R\$285,00	R\$ 11.400,00
17	UND	100	Pneu 185/R14.	TECHNIC	R\$280,00	R\$ 28.000,00
18	UND	4	Pneu 225/65/17..			
19	UND	20	Pneu 195/60/15.	DUNLOP SPLM704	R\$300,00	R\$ 6.000,00
20	UND	24	Pneu 205/75/15.	R\$ DUNLOP AT 3	R\$460,00	R\$ 11.040,00
21	UND	24	Pneu 215/75/ 16C	DUNLO FALKEN R51	R\$540,00	R\$ 14.104,08
22	UND	16	Pneu 235/75/15.	DUNLO AT3	R\$ 558,00	R\$ 8.928,00
23	UND	8	Pneu 255/75/15.	DUNLOP AT3 (31.10/50R15)	R\$ 640,00	R\$ 5.120,00
24	UND	4	Pneu 10 - 16,5			
25	UND	24	PNEU 195/75R 16C	DUNLOP FALKEN R51	R\$ 520,00	R\$12.480,00
26	UND	12	PNEU 205 /70R/15	DUNLOP AT 3	R\$405,00	4.860,00
27	UND	12	Pneu 225/65 R 16C	PIRELLI CARRIER	R\$720,00	R\$ 8.652,00
28	UND	12	PNEU 205/60R/16	DUNLOP SPLM 704	R\$380,00	R\$ 4.560,00
29	UND	80	Câmara 900x 20 tr 464.	RS	R\$ 68,00	R\$ 5.440,00
30	UND	100	Câmara 1000x20 tr 464.	RS	R\$ 80,00	R\$ 8.000,00
31	UND	10	Câmara 750x16 TR 15	RS	R\$ 40,00	R\$ 400,00
32	UND	30	Câmara 750x16 tr 460.	RS	R\$45,00	R\$ 1.350,00

[Handwritten signature]

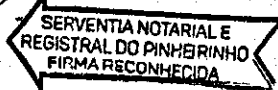


33	UND	36	Câmara 1300 - 1400x24/válvula 218A.	RS	R\$ 145,00	R\$ 5.220,00
34	UND	10	Camara 17,5 x 25 TRJ 1175 C	RS	R\$ 230,00	R\$ 2.300,00
35	UND	10	Câmara 17.5x25 tr 220.	RS	R\$ 205,00	2.050,00
36	UND	10	Câmara 12.5x80x80 tr 220.	RS	R\$ 80,00	R\$ 800,00
37	UND	10	Câmara 19.5x24 tr 220.	RS	R\$ 190,00	R\$ 1.900,00
38	UND	150	Protetor aro 20.	IRBO	R\$ 18,00	R\$ 2700,00
39	UND	15	Protetor aro 25.	IRBO	R\$ 110,00	R\$ 1.650,00
40	UND	20	Pneu 275/70R 22.5	DUNLOP SP122	R\$ 1.540,00	R\$ 30.800,00
41	UND	8	Pneu 195/65 R15	DUNLOP SPLM704	R\$ 360,00	R\$ 2.880,00
42	UND	10	Pneu 295/80 R 22.5	DUNLOP SP 391	R\$1.760,00	R\$ 17.600,00

Valor total da Proposta: (..R\$ R\$ 567.905,02)

Validade da Proposta - 60 dias.

Curitiba, 15 de maio de 2017



PNEUTEK COM DE PNEUS LTDA

MICHELLE FERNANDA TROVATI SCHIONTEK

RG 8571390-6

CPF 041.620.389-29

12.272.655/0001-06

PNEUTEK COM DE PNEUS LTDA

BR 116 KM 09, Nº 21435
TATUQUARA - CEP 81690-500
CURITIBA - PARANÁ

Selo w9hn.VzkrI.4e3Yw, Controle: Notaria Winston Churchill, 1900 - Curitiba, PR

Consulte esse selo em <http://funarpen.com.br>

Reconheço por Semelhança a assinatura de MICHELLE FERNANDA TROVATI SCHIONTEK, *0231, Data fe.

Curitiba-Paraná, 15 de maio de 2017.

Em _____ da Verdade

Auranda Balbina de Souza - Escrevente

BR 116 - 21435 - KM09 TATUQUARA - CURITIBA - PR
CNPJ 12.272.655/0001-06



E-mail

Catálogo de endereços

Configurações

Voltar

Criar email

Responder

Responder

Encaminhar

Excluir

Mover

Imprimir

Marcar

Mais

Caixa de entrada

121

Rascunhos

Enviados

Spam

Lixeira

doc

importantes

Catálogo Agrícola

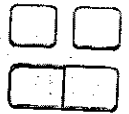
Mensagem 1 de 179



De **Daniel Tonzar da Silva**

Para **Michelle Trovati Schiontek**

Data **Hoje 10:06**



Bom dia Michele,

Conforme falamos, segue catálogo de produtos agrícolas Firestone.

Reforço que se trata de um material exatamente idêntico ao que seria no físico, ok.

Dúvidas, fico a disposição.

Um abraço.

Daniel Tonzar

Assessor de Negócios - AG/OTR

Bridgestone Brasil

Cel: +55 43 9118-5656

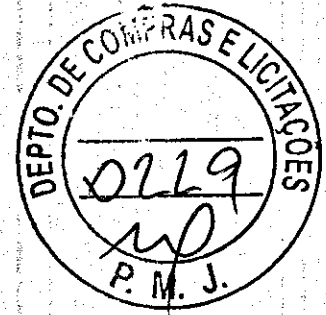
[dasilvadaniel@la-](mailto:dasilvadaniel@la-bridgestone.com)

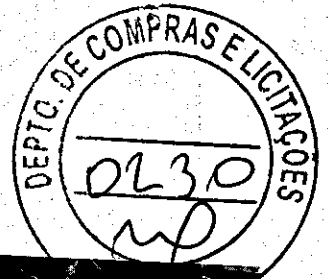
bridgestone.com

[Site](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) |

[Instagram](#)

BRI_0020_13_AF02_Folhet...





Firestone

**SGG LOADER
DOZER**

L2



Indicado para pás-carregadeiras de pequeno porte e guindastes móveis.

CARACTERÍSTICAS

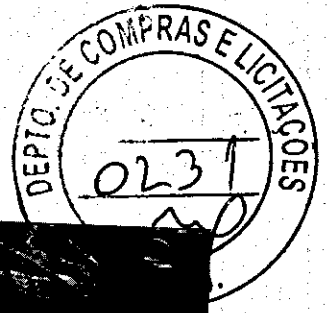
Desenho especial da banda de rodagem.
Composto especial da banda de rodagem.

BENEFÍCIOS

Proporciona excelente poder de autolimpeza, tração e resistência ao deslizeamento.
Elevada resistência ao calor, desgastes, cortes e impactos.

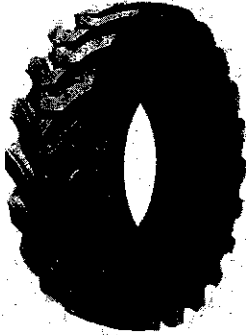
Código do Produto	Medida	Capacidade de Lonas	Largura do Aro de Medição (pol.)*	Largura da Secção (mm)	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)
215	17.5-25 S/C	12	14.00	445	24.9	1348
217	17.5-25 S/C	16	14.00	445	24.9	1348

S/C - sem câmara



**Firestone SGG ROAD
BUILDER**

G2



Desenvolvido especialmente para uso em motoniveladoras de média potência, escavadeiras e máquinas similares, proporciona uma operação suave nestas aplicações.

CARACTERÍSTICAS

Desenho especial da banda de rodagem.

BENEFÍCIOS

Excelente autolimpeza, tração e resistência ao deslizamento.



Código do Produto	Medida	Capacidade de Lonas	Largura do Aro de Medição (pol.)*	Largura da Seção (mm)	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)
323	13.00-24 C/C	10	8.00	333	23.4	1274
325	13.00-24 C/C	12	8.00	333	23.4	1274
80952	13.00-24 S/C	12	8.00	333	23.4	1274
815	13.00-24 S/C	12	8.00	333	23.4	1274
327	14.00-24 C/C	10	8.00	362	24.9	1348
329	14.00-24 C/C	12	8.00	362	24.9	1348
333	14.00-24 C/C	16	8.00	362	24.9	1348
1140	14.00-24 S/C	10	8.00	362	24.9	1348
1145	14.00-24 S/C	12	8.00	362	24.9	1348
332	14.00-24 S/C	16	8.00	362	24.9	1348
603	16.00-24 S/C	12	10.00	427	27.8	1459
607	16.00-24 S/C	16	10.00	427	27.8	1459

S/C - sem câmara • C/C - com câmara

Firestone

DEPTO. DE COMPRAS E LICITACIONES
0937



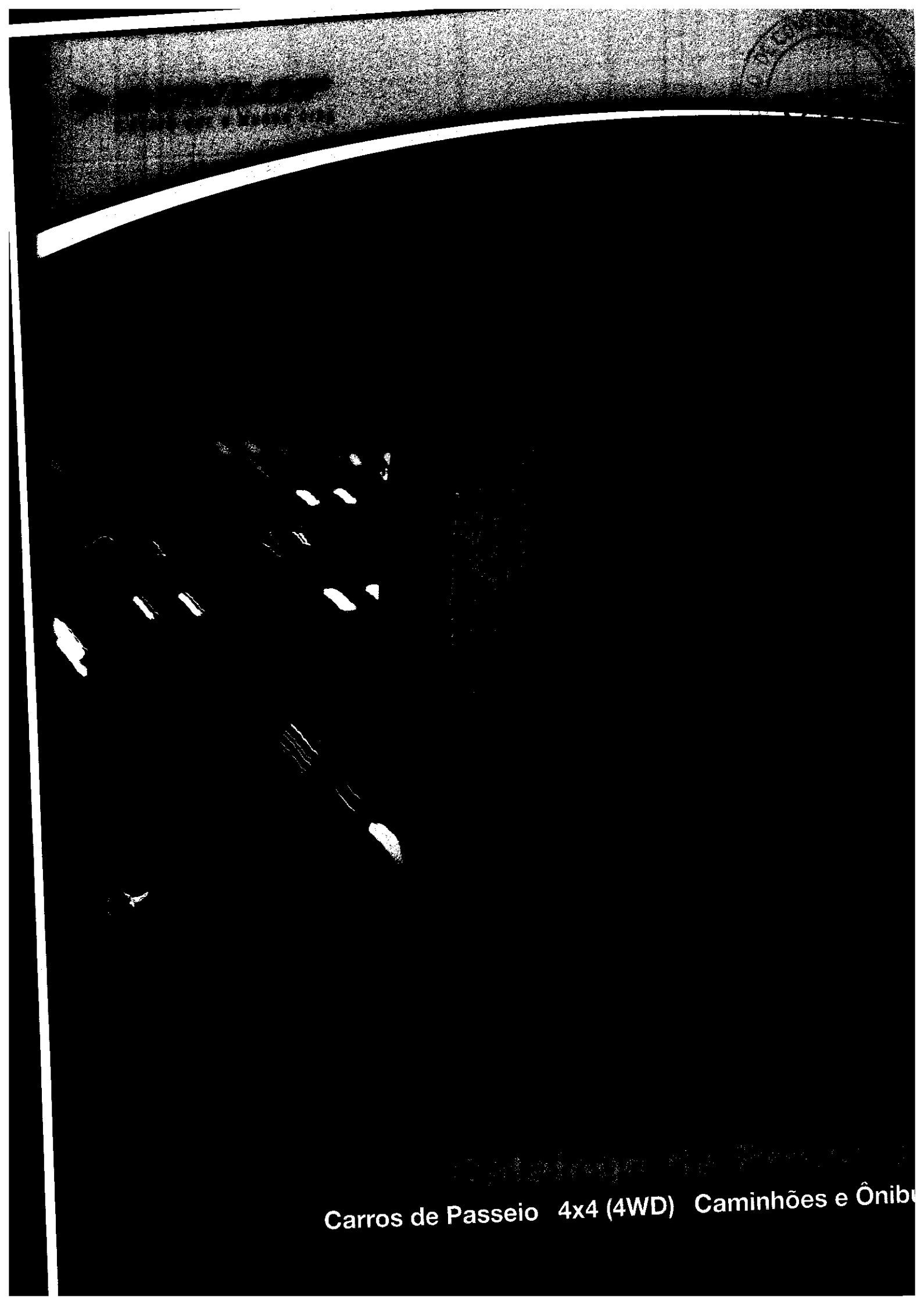
 **DUNLOP**



TERMO DE GARANTIA

PINEIS DUNLOP

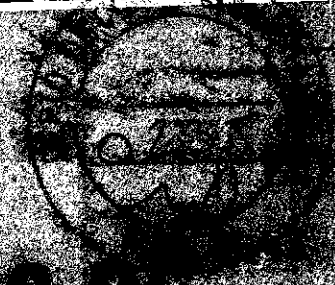
WWW.DUNLOPPINEIS.COM.BR



Carros de Passeio 4x4 (4WD) Caminhões e Ônibus



DUNLOP



TERMO DE GARANTIA

PNEUS DUNLOP

www.dunlop-pneus.com.br



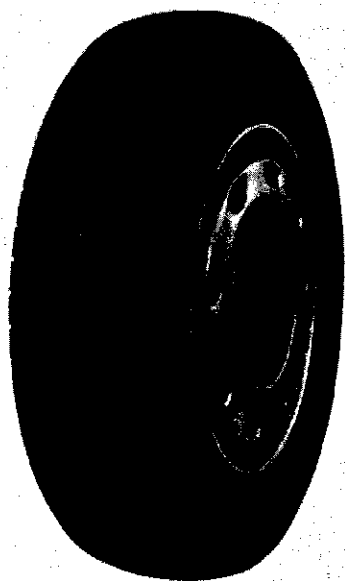
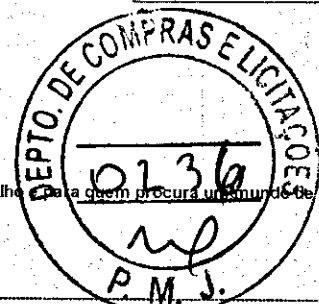
Nossos Pneus Etiketagem de Pneu Tecnologia Conheça seu Pneu Sobre a Dunlop

Faça sua busca...

Dunlop > Nossos Pneus > Vans > Falken R51

Vans

A linha de pneus para vans e comerciais leves foi desenvolvida para longas viagens, para motoristas que utilizam o veículo a trabalho. Para quem procura um pneu de alta durabilidade e resistência ao desgaste da rodagem.



FALKEN R51

O Falken R51 foi desenvolvido para vans e comerciais leves e possui ótima resistência ao desgaste da rodagem. O modelo ainda tem excelente performance em pistas secas e molhadas.

CARACTERÍSTICAS

- Rodagem com três sulcos largos e profundos;
- Sulco estreito no ombro, para suporte na drenagem de água e melhorar o tempo de resposta da direção no seco, sem afetar a capacidade de tração;
- Rodagem com blocos de dimensões otimizadas.

VANTAGENS

- Rápido escoamento de água e melhor dirigibilidade em pista molhada;
- Redução do nível de ruído e desgaste uniforme.

Medidas por Aro

14"	15"	16"
185R14C 102/100P	205/70R15C 106/104R	195/75R16C 107/105T
195R14C 106/104P	225/70R15C 112/110R	205/75R16C 110/108R
		215/75R16C 113/111R



SP LT30

VEJA TAMBÉM

Encontre seu pneu

Um jeito mais fácil e rápido de encontrar o pneu ideal para seu veículo. Na seção "Encontre seu pneu", você faz a busca por meio da categoria, marca, modelo e série, além de características de cada modelo: aro, perfil e dimensão. Encontre o seu.

Tecnologia

São mais de 120 anos de história, inúmeras estradas, vários países e incontáveis cidades. Entenda por que a Dunlop vem fazendo o mundo rodar com tantas inovações e alta tecnologia na produção de seus pneus.

Encontre seu Pneu

Encontre um distribuidor
Ver Mais

Nossos Pneus

Automóveis
SUV e Pick-Ups
Vans

Tecnologia

Como é feito um Dunlop
Diferenciais Dunlop
Seu Pneu por Dentro

Conheça seu Pneu

Salva ler seu Pneu
Cuidados com o Pneu
Segurança

Sobre a Dunlop

Quem Somos
Linha do Tempo
A Invenção do Pneu

Redes Sociais



Características dos Produtos

Caminhões e Ônibus

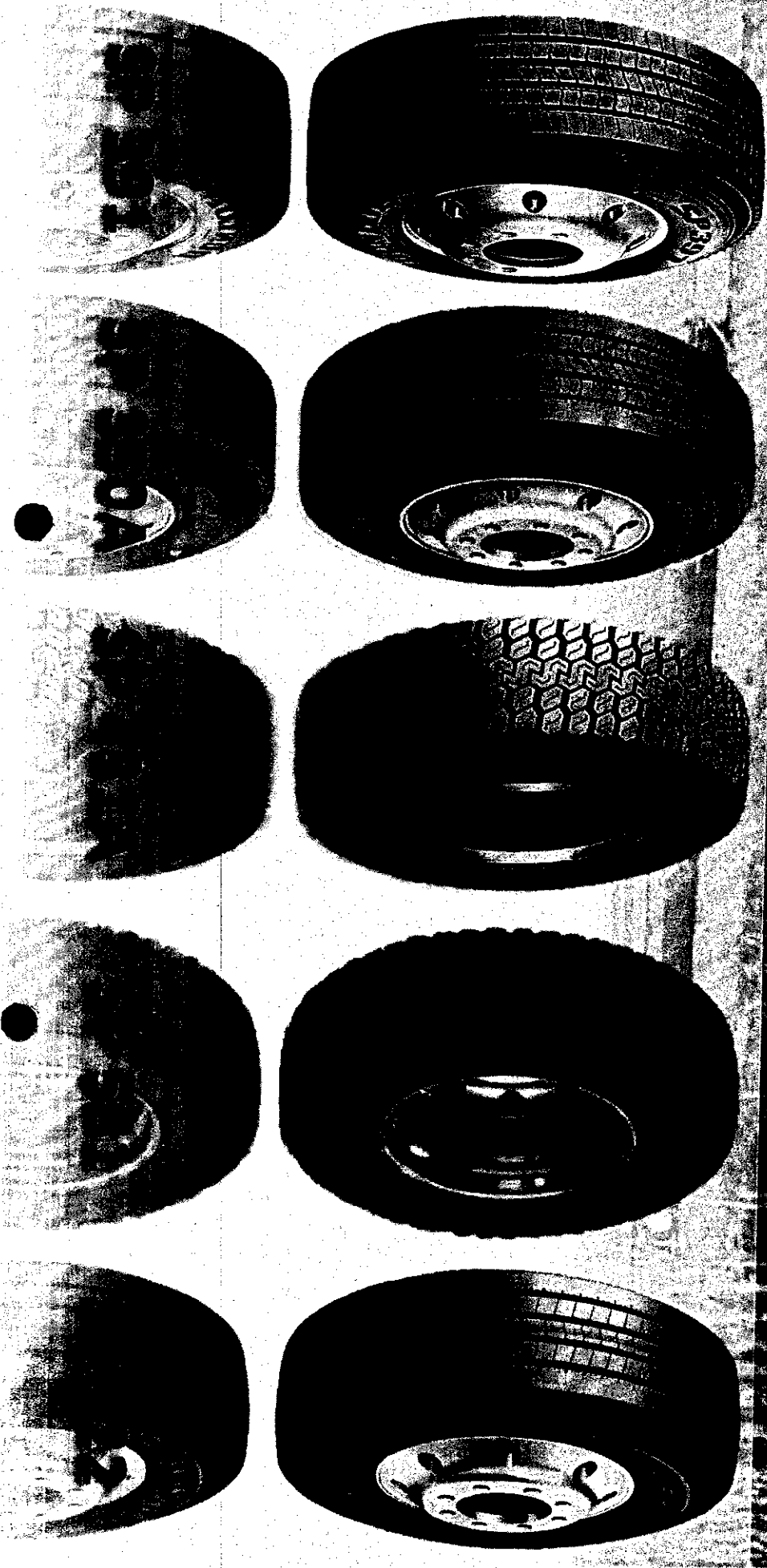


DEPTO. DE COMPRAS E LICITAÇÕES
0258

DUNLOP

Linha Caminhões e Ônibus

DUNLOP



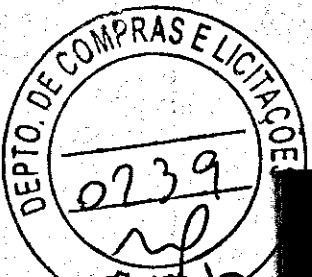
DUNLOP

Linha Caminhões e Ônibus

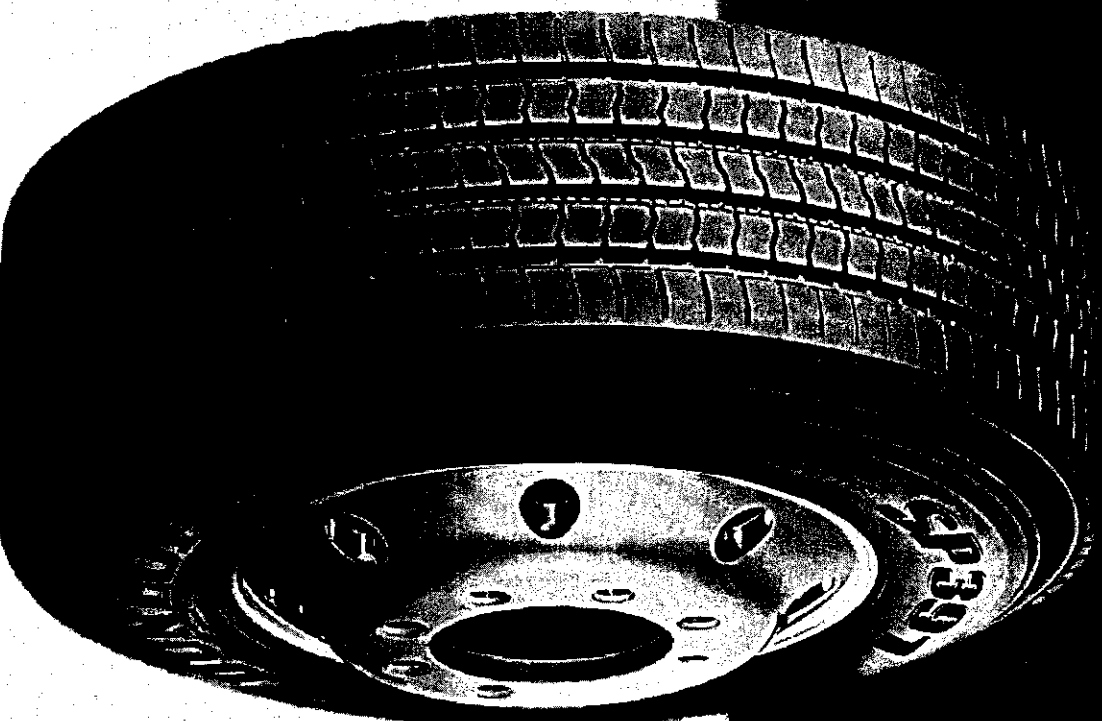
SP 391

O pneu Dunlop SP-391 combina a mais avançada tecnologia em construção de pneus, aliando alto desempenho para o uso regional, com alto índice de recapabilidade.

Qualidade total para sua frota.



Dimensão	Lonas	Capacidade carga	Profundidade de sulco (mm)
215/75R17.5	12	126/124M	13
275/80R22.5	16	149/146L	16,2
295/80R22.5	16	152/148M	17



DUNLOP

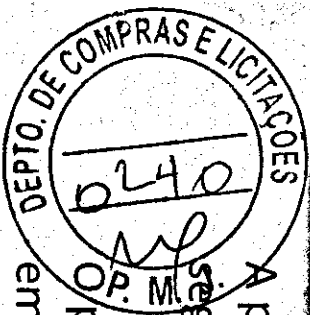
Linha Caminhões e Ônibus

SP 350A

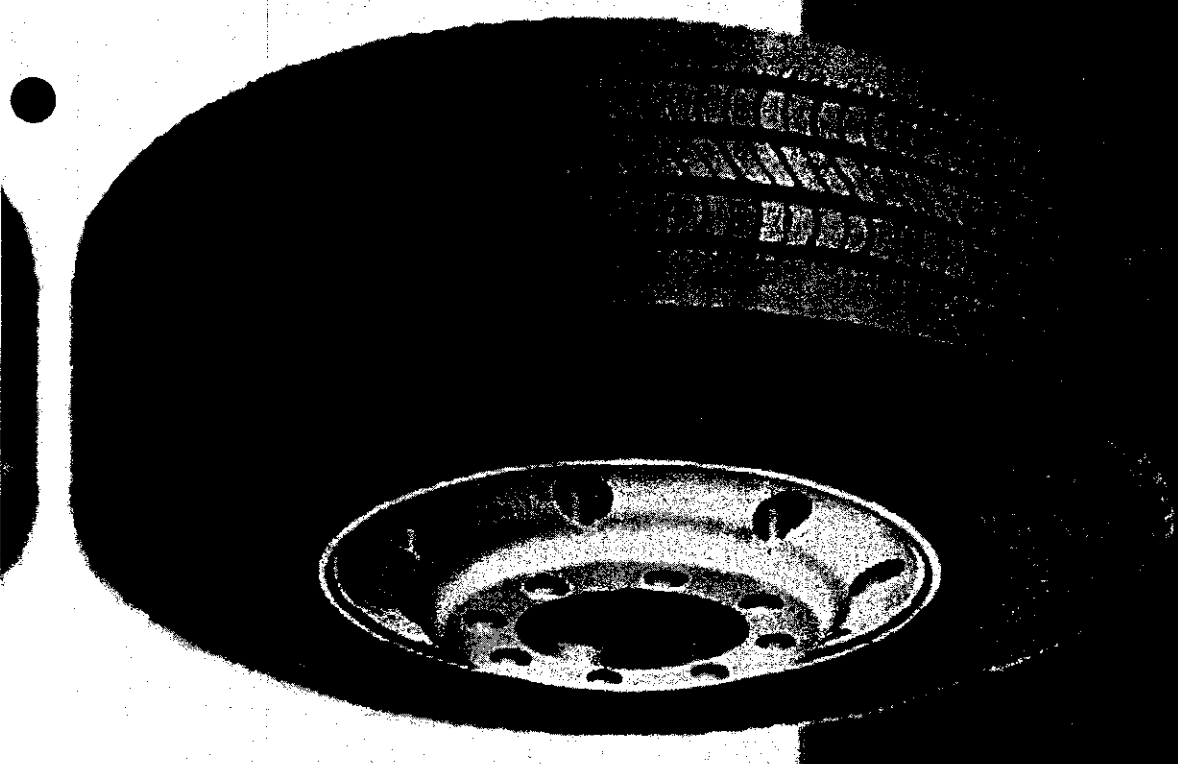
A perfeita combinação entre alta quilometragem e segurança. Para aplicação em eixos livres e direcionais.

O pneu Dunlop SP350A oferece excelente aderência em diversos tipos de piso, com alto desempenho e excelente Índice de recapabilidade.

O Melhor custo/benefício para sua frota.



Dimensão	Lonas	Capacidade carga	Profundidade de sulco (mm)
10.00R20	16	146/143L	15,1mm
11.00R22	16	150/146K	14,9 mm

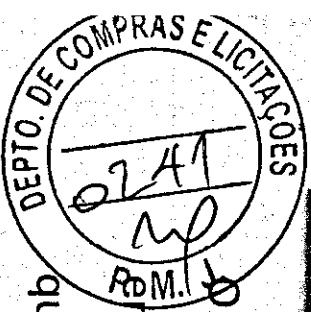


DUNLOP

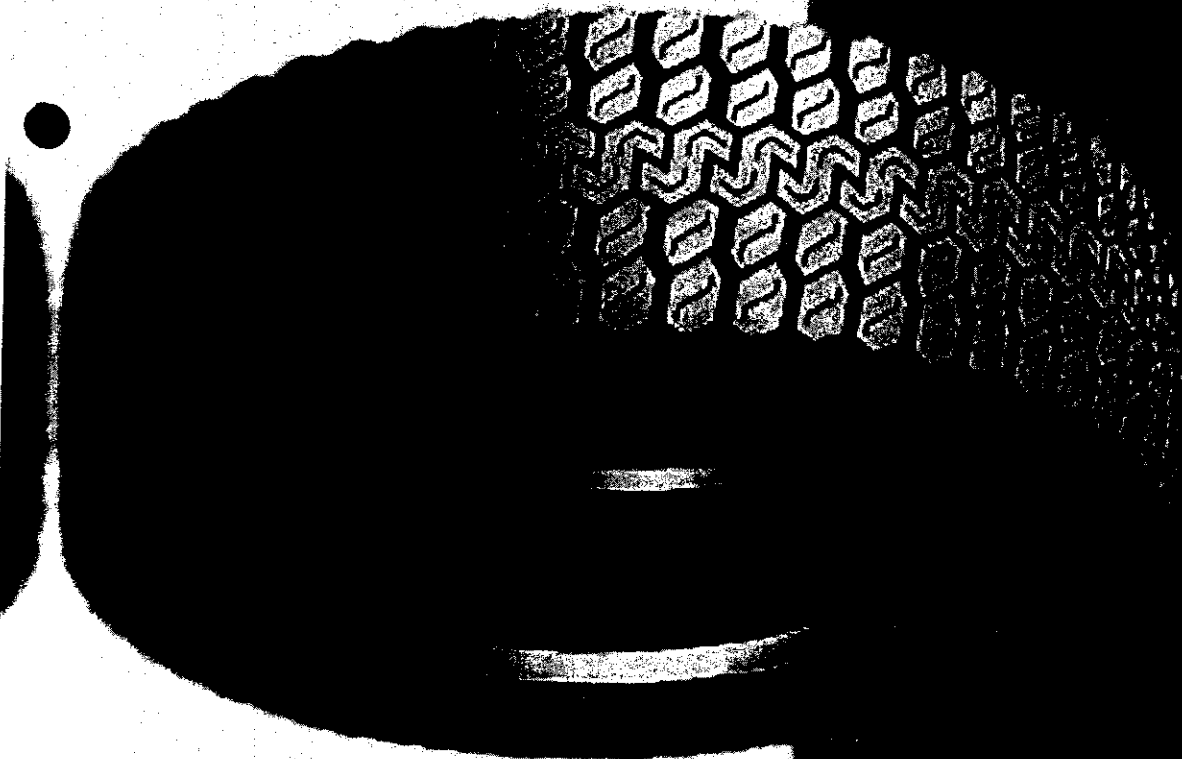
Linha Caminhões e Ônibus

SP 431A

O pneu Dunlop SP431A oferece excelente tração em diversos tipos de piso, com alto rendimento quilométrico, o que garante economia, desempenho e custo/benefício para o seu veículo.



Dimensão	Lonas	Capacidade carga	Profundidade de sulco (mm)
10.00R20	16	146/143L	20,2mm
11.00R22	16	150/146L	20,2 mm
295/80R22.5	16	152/148M	20,2 mm



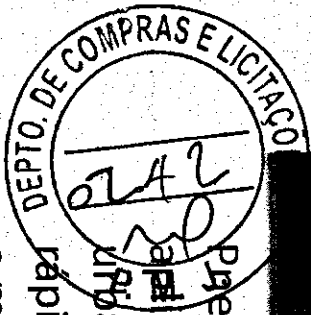


Linha Caminhões e Ônibus

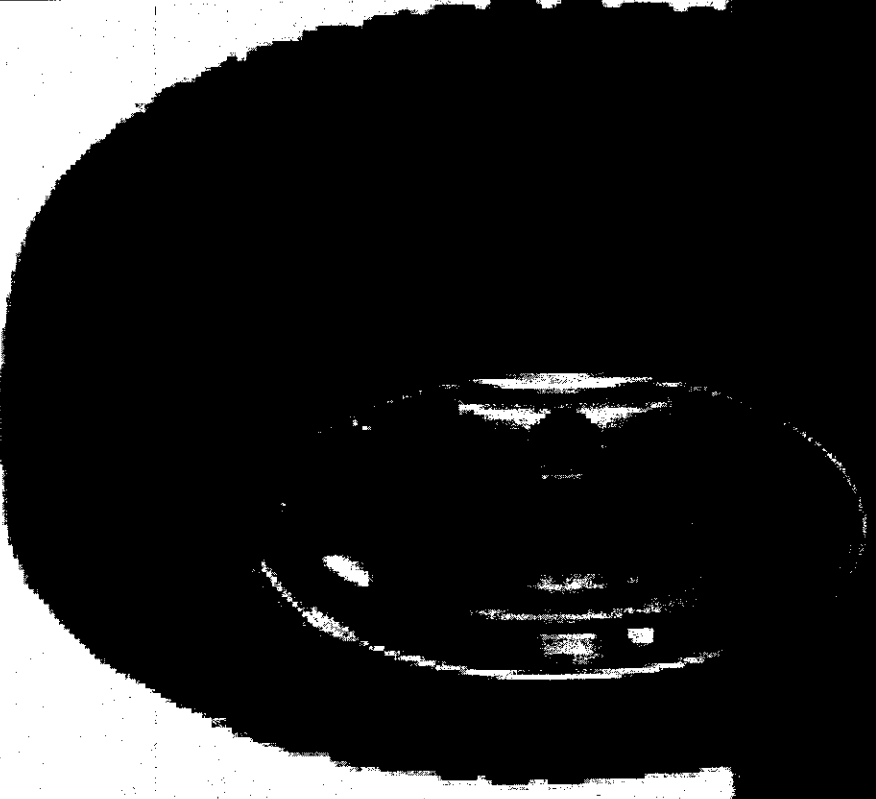
SP 581

Pneu destinado a utilização mista, com larga aplicação em veículos destinados a serviços urbanos (coleta de lixo, betoneiras, entregas rápidas, obras públicas), cujo trajeto é de curta a média distância, em percurso asfaltado, concreto, terra para baixa a média severidade.

Compostos especiais de rodagem elevam a resistência a cortes e deslocamento.



Dimensão	Lonas	Capacidade carga	Profundidade de sulco (mm)
295/80R22.5	16	152/148K	18,6



DUNLOP

Linha Caminhões e Ônibus

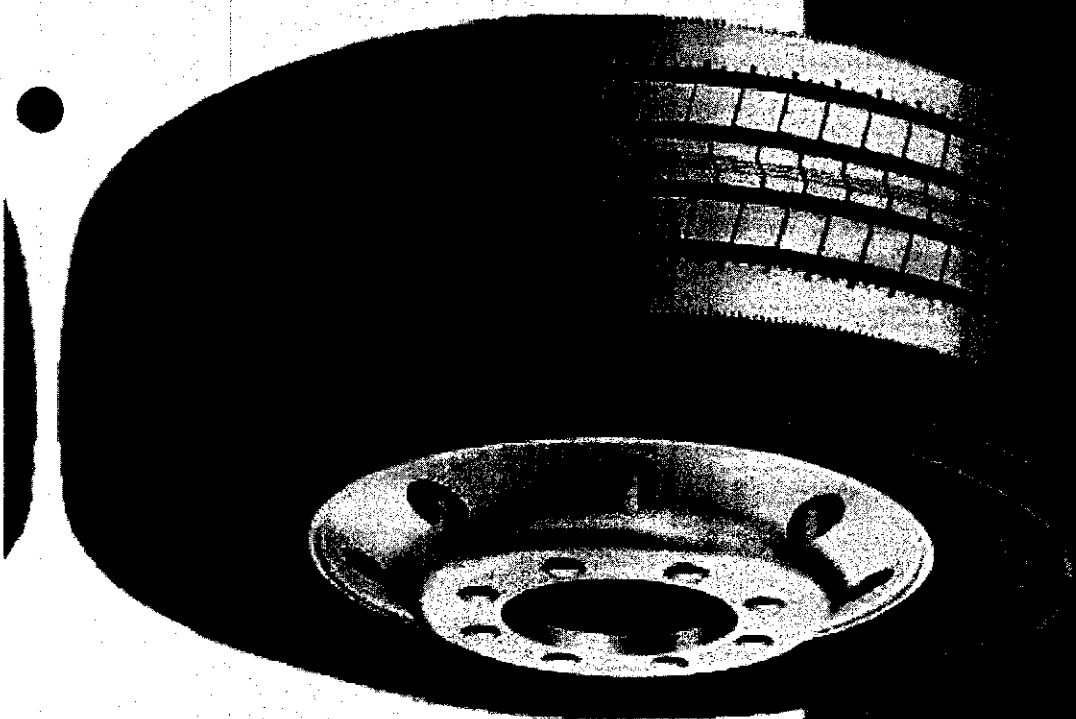
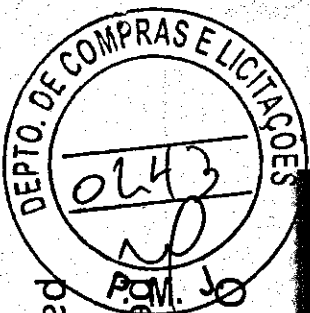
SP 122

O pneu Dunlop SP122 possui a combinação perfeita entre desempenho e custo/benefício para sua frota.

Aplicação em eixos livres e direcionais

Uso rodoviário e regional.

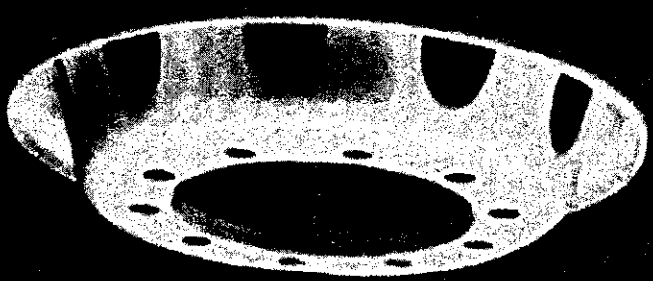
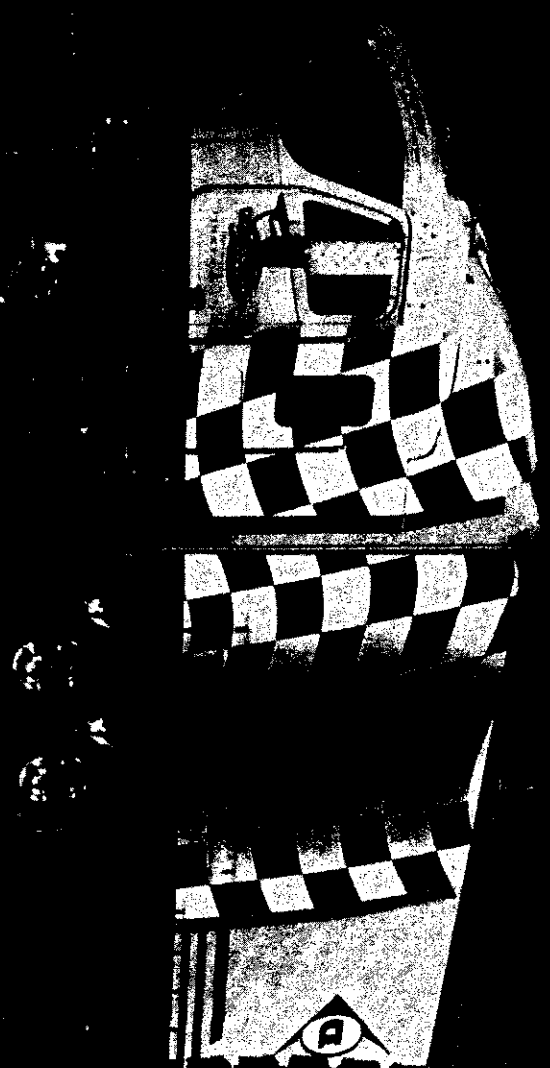
Dimensão	Lonas	Capacidade carga	Profundidade de sulco (mm)
275/80R22.5	16	149/146L	14,0mm
295/80R22.5	16	152/148M	14,5mm



DUNLOP

LANÇAMENTO 2013:

SP 871 Tração



Dimensão	Lonas	Capacidade carga	Profundidade de sulco (mm)
295/80R22.5	16	152/148M	23,4

PTO. DE COMPRAS E LICITAÇÕES

DUNLOP

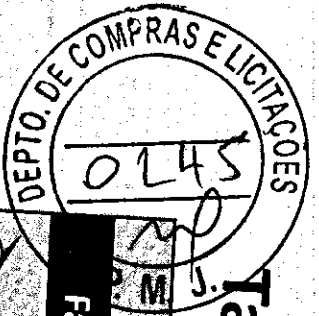







Tabela comparativa:

Pneus equivalentes por modelo

Fabricante	Modelo	Modelo	Modelo	Modelo
 DUNLOP	SP 431/ SP 871	SP 391/SP 350A/SP122	SP 391 (215/75R17.5)	SP 581
BRIDGESTONE	M729	R297/R250	M714/M814	M840
	HDR1/HDR2	HSR1/HSR2	LSR1	HSC1
 GOODYEAR	G667	G658	REGIONAL RHS	G686
 MICHELIN	XDE2+	XZE2+/MULTWAY/XZA	XZE2	XZY2
	TR-85	FR-85	MC-45	FG-85





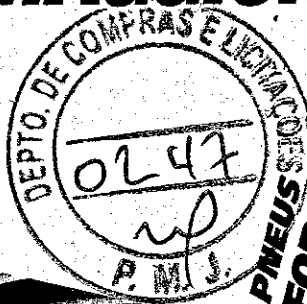
DUPLIO

**NOSSA TECNOLOGIA JÁ GIROU
O MUNDO INTEIRO.**

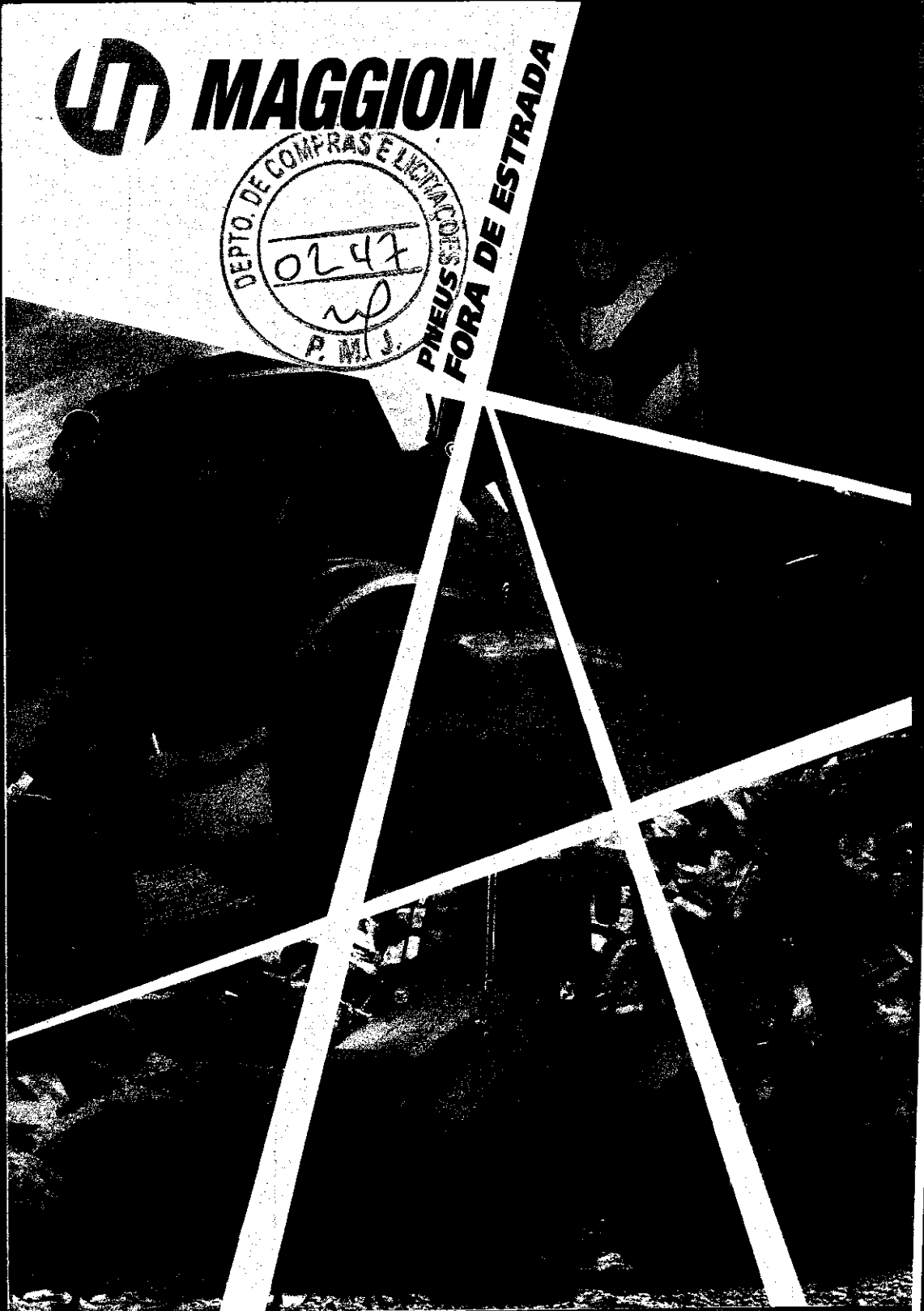
LINHA AUTOMOVEIS



MAGGION



PNEUS FORA DE ESTRADA



ABS Quality Evaluations

Certificado de Conformidade

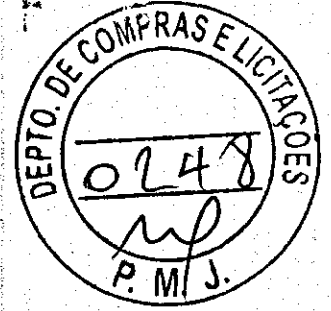
Este é para certificar que o Sistema de Gestão da Qualidade da:

Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda.

Rua José Campanella, 467

Guarulhos, SP 07112-100

Brasil

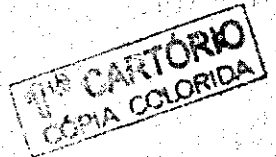


Foi avaliado pelo ABS Quality Evaluations, Inc. e encontrado em conformidade com os requisitos estabelecidos pela norma:

ISO 9001:2008

O Sistema de Gestão da Qualidade é aplicável a:

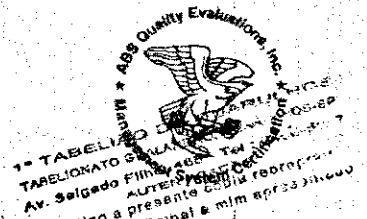
DESIGN AND MANUFACTURE OF RUBBER TIRES AND INNER TUBES



Certificado No: 34167
Data Efetiva: 11 Novembro 2016
Data de Expiração: 14 Setembro 2018
Data de Emissão: 11 Novembro 2016

Alex Weisselberg

Alex Weisselberg, Presidente



A validade deste certificado é baseada em auditorias periódicas do sistema de gestão definido pelo acima e está condicionada à notificação por escrito ao ABS Quality Evaluations, Inc. de mudanças significativas no sistema de gestão ou seus componentes.

ABS Quality Evaluations, Inc. 16855 Northchase Drive, Houston, TX 77060, U.S.A.
A validade deste certificado pode ser confirmada em www.abs-qe.com/cert_validation.

Copyright 2011 ABS Quality Evaluations, Inc. All rights reserved.



01 FEV 2017



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

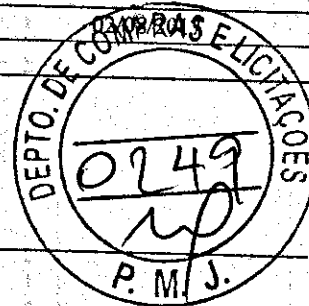
Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
216410	02/05/2017	02/05/2017	

Dados básicos:

CNPJ : 61.077.079/0001-43
Razão Social : MAGGION INDUSTRIAS DE PNEUS E MAQUINAS LTDA
Nome fantasia : MAGGION
Data de abertura : 26/10/1957

Endereço:

logradouro: RUA JOSÉ CAMPANELLA
N.º: 501
Bairro: MACEDO
CEP: 07112-100
Complemento: ATUAL 467
Município: GUARULHOS
UF: SP



Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP

Código	Descrição
9-6	fabricação de pneumáticos

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

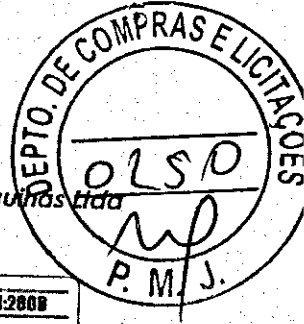
O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	PPFWBYDXXAZTHCM1
-----------------------	------------------



MAGGION

Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda
T 11 2229.9200 F 11 2229.9293 / 2461.1157
Rua José Campanella, 501
CEP 07112-100 Guarulhos SP
maggion@maggion.com.br
www.maggion.com.br



DECLARAÇÃO

A QUEM POSSA INTERESSAR QUE:

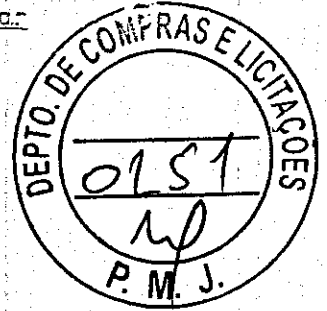
A **Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda.** inscrita no CNPJ sob nº 06.610.777/079/0001-43, proprietária da marca: "Maggion", declara para os devidos fins que é associada a "Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos – ANIP". A destinação de pneus (pós-consumo) se dá por meio do programa Reciclanip (<http://www.reciclanip.org.br>)

Guarulhos, 22 de Março de 2017.

Milton Di Santi
Diretor da Qualidade

Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos – ANIP
Sindicato Nacional da Indústria de Pneumáticos, Câmaras de Ar e Camelback – SINPEC

Av. Cidade Jardim, 377 – 6º andar – CEP 01453-900 – São Paulo/SP
Tel.: (011) 5503-5400 - Fax: (11) 5503.5402 - <http://www.anip.org.br> - e-mail: anip@anip.org.br



DECLARAÇÃO

INFORMAMOS A QUEM POSSA INTERESSAR QUE A NOSSA ASSOCIADA:

MAGGION INDÚSTRIAS DE PNEUS E MAQUINAS LTDA.

INSCRITA NO CNPJ SOB Nº. 61.077.079/0001-43, ESTÁ REGISTRADA NESTA ENTIDADE SOB O Nº 06, COMO FABRICANTE DE PNEUMÁTICOS PARA AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS, TRATOR AGRÍCOLA, MOTONETAS, MOTOCICLETAS E INDUSTRIAIS, CÂMARAS DE AR E MÁQUINAS PI/ REFORMAS DE PNEUS. A PRESENTE DECLARAÇÃO TERÁ VALIDADE ATÉ O DIA 31 DE DEZEMBRO DE 2017.



São Paulo, 02 de Janeiro de 2017.

MARCELO LUIS DEL GRANDE PRICOLI
Secretário Executivo

Reconheço Por Sefreinação Firma Sem Valor economico de
1494384 - MARCELO DEL GRANDE PRICOLI
São Paulo, 04 de Janeiro de 2017
Em test.
BRUNO DE JESUS BATISTA
Selo(s): AB0261726
Valor: R\$6,35
Válido somente com selo de autenticação

CEP: 04758-000 - TELEFONE: (11) 5503.3222 - WWW.SINPEC.ORG.BR



MAGGION

Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda.
 T 11 2229.9200 F 11 2408.5537 / 2461.1157
 Rua José Campanella, 501
 CEP 07122-902 Guarulhos SP
 maggion@maggion.com.br
 www.maggion.com.br



Guarulhos, 09 de Janeiro de 2017.

Declaração

Informamos que a Maggion Indústria de Pneus e Máquinas Ltda., possui uma rede de distribuidores em todo o território Nacional que nos representa comercialmente e tecnicamente para atendimento às necessidades do mercado.

Cabe salientar que os referidos distribuidores possuem estoque de nossa linha de produtos em fabricação e podem repor em até 48 horas, pneus e câmaras, caso exista defeito de fabricação e tenham disponibilidade do referido produto.

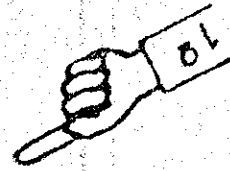
A análise final com o laudo técnico emitido pela fábrica poderá ser enviada posteriormente.

Igualmente, declaramos que todos os produtos da marca Maggion são garantidos contra defeito de fabricação e os prazos de garantia são:

- Pneumáticos: 05 anos
- Câmaras de ar: 03 anos
- Certificação ISO 9001:2008 desde 06 Novembro 1998 (ABS Quality Evaluations)
- Certificado de Conformidade INMETRO n° 018 (Instituto Falcão Bauer da Qualidade)

Renata Maggion

Renata Maggion
Diretora Superintendente



- Esta carta tem validade por 01 ano

CARTÓRIO DO 1º TABELIAO DE NOTAS DE GUARULHOS
 Reconheço Por Semelhança 1 Firma(s) SEM VALOR economico de: **XXXXXXXXXX**
 (1) RENATA MAGGION

Guarulhos, 09 De janeiro De 2017. Dou.Fé. Pedido:87

ERTIKA VALDIR DE MOURA - ESCRIVENTE

Selo(s): 52882-AB

Retrín Vlkzn 3,66. C:2902848 VALIDO SOMENTE C/ SELO DE



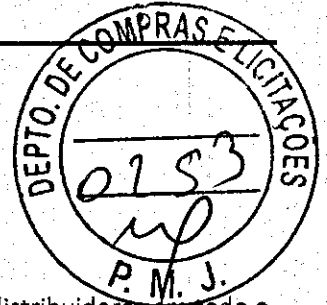


MAGGION

Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda
 T 11 2229.9200 F 11 2408.5537 / 2461.1157
 Rua José Campanella, 501
 CEP 07122-902 Guarulhos SP
 maggion@maggion.com.br
 www.maggion.com.br

Guarulhos, 09 de Janeiro de 2017.

Declaração



Informamos que a Maggion Indústria de Pneus e Máquinas Ltda., possui uma rede de distribuidores em todo o território Nacional que nos representa comercialmente e tecnicamente para atendimento às necessidades do mercado.

Cabe salientar que os referidos distribuidores possuem estoque de nossa linha de produtos em fabricação e podem repor em até 48 horas, pneus e câmaras, caso exista defeito de fabricação e tenham disponibilidade do referido produto.

A análise final com o laudo técnico emitido pela fábrica poderá ser enviada posteriormente.

Igualmente, declaramos que todos os produtos da marca Maggion são garantidos contra defeito de fabricação e os prazos de garantia são:

- Pneumáticos: 05 anos
- Câmaras de ar: 03 anos

- Certificação ISO 9001:2008 desde 06 Novembro 1998 (ABS Quality Evaluations)

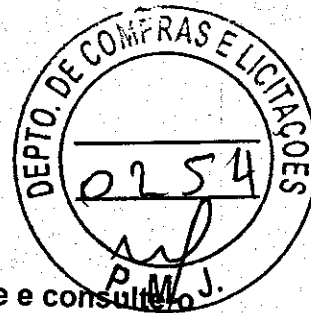
- Certificado de Conformidade INMETRO n° 018 (Instituto Falcão Bauer da Qualidade)

Renata Maggion
Renata Maggion
 Diretora Superintendente

- Esta carta tem validade por 01 ano

CARTÓRIO DO 1º TABELIAO DE NOTAS DE GUARULHOS
 Reconheço por Semelhança 1 Firma(s) SEM VALOR economico de: ~~XXXXXXXXXX~~
 (1) RENATA MAGGION
 Guarulhos, 09 De janeiro De 2017. Dou Fé. Pedido: 87
 ERICA VALDIVIA DE MOURA - ESCRIVENTA
 Sala(s): 52882-AB
 RGTIN 012283 5,66. C:2802848 VALIDO SOMENTE C/ SELO DE





Leia com atenção este termo de garantia, mantenha-o ao seu alcance e consulte-o sempre que surgir dúvidas.

TERMO DE GARANTIA

A Maggion Inds. de Pneus e Máquinas Ltda. garante, por um período de 5 (cinco) anos, para pneus e 3 (três) para câmaras de ar contra anomalias de fabricação, a partir da data da nota fiscal de compra, desde que devidamente constatados por um técnico da Maggion ou ainda por representante técnico indicado pelo Inmetro. Caso o comprovante de venda não esteja disponível, será considerada a data de fabricação do pneu, verificada na sua série DOT (exemplo nas especificações técnicas), para efeito de contagem do prazo de garantia.

GARANTIA

Os períodos de garantia compreendem os 3 primeiros meses de garantia legal, acrescidos de 4 anos e 9 meses de garantia contratual, oferecida pela Maggion.

Nos 3 primeiros meses, o pneu ou a câmara de ar, caso constatada alguma anomalia de fabricação, será repostado (a) sem ônus para o consumidor, excetuando-se os pneus e câmaras

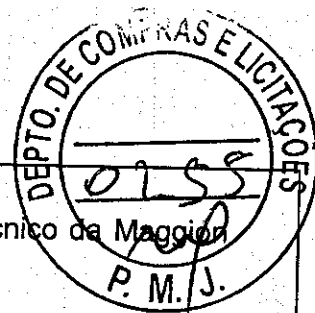
por não serem considerados pelo Código de Proteção e Defesa ao Consumidor como destinatários finais (artigo 2º).

Decorridos os três meses da data da compra e, quando constatada anomalia de fabricação, por técnico da Maggion ou técnico indicado pelo Inmetro, um novo pneu do mesmo tipo e medida ou semelhante será entregue ao titular da garantia, cobrando-se apenas o valor proporcional ao desgaste do pneu, nas seguintes condições:

- Desgaste de 0 a 20%: substituição integral do pneu.
- Desgaste de 21 a 100%: ressarcimento proporcional (limitado a 1.6mm de profundidade do sulco – ID indicador de desgaste TWI).

O valor será cobrado sobre o preço de venda do pneu ao consumidor, referente ao dia da entrega em substituição, com seus respectivos tributos.

A garantia se restringe a pneus fabricados pela Maggion em sua banda de rodagem original até a profundidade remanescente de desenho de 1.6 mm (TWI). Para os pneus recauchutados ou reformados, a garantia deverá ser dada pelos responsáveis do respectivo processo.



No caso das câmaras de ar, se constatada anomalia de fabricação, por técnico da Maggion ou técnico indicado pelo Inmetro, a reposição será gratuita.

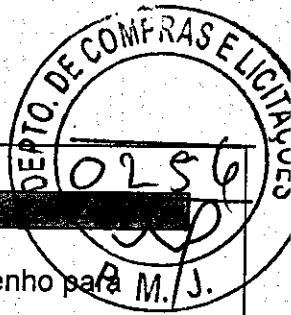
Caso haja qualquer dúvida com relação a nossos produtos e/ou a garantia, contate o nosso SAC através do telefone **0800 55 54 77** ou o nosso site **www.maggion.com.br**.

Sempre que reclamar um produto apresente para exame seus complementos, tais como: pneus, câmara de ar (se houver), roda, válvula e protetor. A ausência dos mesmos dificultará a conclusão do exame e a elaboração do laudo técnico.

LIMITES DA GARANTIA

A garantia legal e contratual dos produtos fabricados pela Maggion não se aplica quando constatado:

- Uso incorreto da pressão de ar;
- Avarias acidentais, como: furos, penetrações, rasgos, quebra da carcaça ou bolhas na lateral do pneu causado por impactos;
- Desalinhamento da direção ou desbalanceamento do conjunto pneu/roda;
- Irregularidades mecânicas no sistema de suspensão, amortecedores, direção e freios do veículo;
- Alterações no projeto original do veículo podem invalidar a garantia dos pneus;
- Instalação de medidas de pneus não equivalente à original do veículo;
- Montagem e desmontagem incorretas dos pneus no aro;
- Uso de aros não recomendados, enferrujados, trincados, tortos, amassados ou danificados de alguma forma;
- Sobrecarga ou má distribuição de carga;
- Aplicação indevida do pneu quanto ao índice de carga e velocidade exigidos pelo veículo;
- Aplicação indevida do pneu quanto à sua banda de rodagem (desenho) em relação a sua posição no veículo ou ao tipo de serviço e solo;
- Utilização de pneu com objetivo de competições, exibições ou práticas que contrariem a legislação brasileira de trânsito;
- Contaminação por produtos químicos, óleos, graxas, solventes ou qualquer tipo de produto derivado de petróleo;
- Sinais de envelhecimento (fora de uso por muito tempo);
- Consertos de qualquer natureza inclusive a pratica de "DUPLAR" alterando o projeto inicial;
- Frenagens bruscas, patinagens e arrancadas;
- Utilização de câmaras de ar e protetores usados, em pneus novos;
- Aplicação incorreta da medida da câmara de ar e do protetor em relação à medida do pneu;
- Câmara de ar com mais de 2 (dois) reparos;
- Pneu montado com sentido de rodagem invertido em relação ao indicado no pneu;
- Pneu que apresente desgaste igual ou inferior aos limites técnicos legais (TWI, ID);
- Pneu cujas marcações nas laterais tenham sido raspadas, cortadas ou adulteradas.



ESCOLHA DO PNEU ADEQUADO

A escolha do pneu correto irá representar maior segurança, economia e desempenho para seus pneus:

- Substitua os pneus por outros da mesma medida recomendada pelo fabricante do veículo;
- No caso de pneu com câmara de ar é recomendável a troca da mesma quando necessário;
- Verifique se o índice de carga e velocidade são adequados ao seu veículo;
- Nunca monte pneus de dimensões ou construções diferentes num mesmo veículo, exceto quando indicado pela montadora do mesmo;
- Nunca misture pneus com medidas, tipo de construção (radial ou convencional), desenho da banda de rodagem diferente no mesmo eixo do veículo.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

PRESSÃO DO AR

A pressão do ar é um fator importante na vida útil do pneu. É o que mais afeta o desgaste do pneu e, conseqüentemente, reduz a sua vida útil.

Dicas:

- Utilize sempre a pressão de ar recomendada pelo manual do fabricante do veículo;
- Para caminhões, ônibus e utilitários, utilizar a pressão de ar relacionada à carga e velocidade do veículo;
- Verifique a pressão semanalmente, sempre com os pneus frios e utilizando calibradores aferidos;
- Não esqueça de calibrar o estepe (quando houver);
- Jamais retire o ar quente dos pneus (sangria);
- Por ocasião da checagem da pressão, examine as válvulas e recoloque suas respectivas tampas.

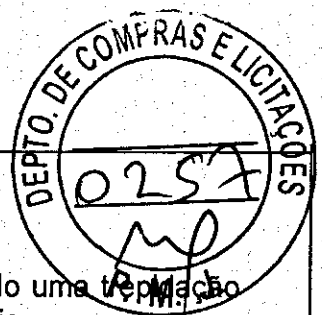
ALINHAMENTO

O alinhamento de direção pode prolongar a vida útil de seus pneus. O veículo desalinhado faz com que o pneu sofra desgastes irregulares, comprometendo a dirigibilidade e a segurança do veículo.

Recomenda-se fazer o alinhamento a cada 5.000 km.

Refaça o alinhamento, principalmente quando:

- constatado desgaste irregular nos pneus;
- os pneus forem substituídos ou houver rodízio entre eles;
- forem substituídas peças da suspensão.



BALANCEAMENTO

O desbalanceamento provoca oscilações do conjunto pneu/aro, transmitindo uma tremulação ao volante, reduzindo a vida útil dos pneus e um grande desconforto ao dirigir.

Recomenda-se fazer o balanceamento a cada 5.000 km.

Refaça o balanceamento, principalmente quando:

- Os pneus forem substituídos, montados ou desmontados. Se houver rodízio entre eles, verifique a necessidade;
- Surgirem vibrações ou trepidações;
- Houver reparo do pneu;
- Para conjuntos empregados em motocicletas que possuam rodas dotadas de raios, verificar periodicamente a tensão e o estado dos mesmos, eliminando excentricidades radiais e laterais.

CONSERTOS

- Nunca se deve aplicar consertos nas laterais do pneu (região que vai desde o ombro até o talão);
- Consertos em pneus diagonais de caminhão e camioneta deverão seguir as normas de reparos específicas.

INDICADORES DE SEGURANÇA

Para que você saiba o momento exato de trocar os pneus, atente para os indicadores de desgastes, localizados no alto da lateral do pneu e marcados com o símbolo Δ ou as letras TWI.

Na direção dos indicadores atente para as marcas em relevo na base dos sulcos.

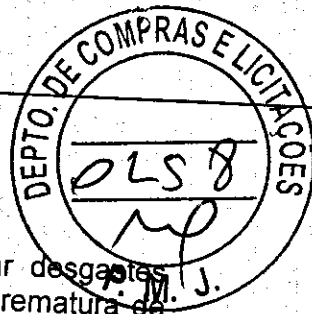
Estas marcas indicam que o pneu atingiu o nível máximo de desgaste (1,6 mm de profundidade no sulco remanescente da banda de rodagem).

Pneus nestas condições devem ser imediatamente substituídos, conforme determinação do Código de Trânsito Brasileiro, pois comprometem a segurança do veículo.

HÁBITOS E COSTUMES AO DIRIGIR

A maneira de dirigir de cada motorista tem grande influência no desgaste e na durabilidade dos pneus.

- Evite buracos e obstáculos. Os impactos e atritos podem causar avarias irreversíveis aos pneus;
- Evite fazer curvas em alta velocidade, pois esta situação força o arraste lateral dos pneus e causa um desgaste maior na área dos ombros;
- Evite freadas ou arrancadas bruscas (só se necessário). Esta prática favorece o desgaste irregular e acelerado do pneu.



RODÍZIO DOS PNEUS

Devido às características de cada veículo, os pneus podem apresentar desgastes diferenciados entre eles. Para igualar estes desgastes, evitando a troca prematura de um dos pneus, recomendamos seguir sempre a orientação do manual do fabricante do veículo, no que se refere ao modo e periodicidade do rodízio.

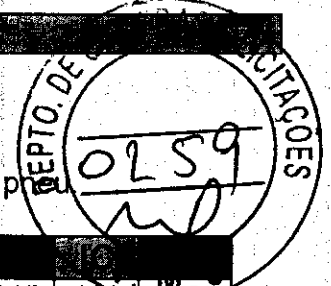
SUBSTITUIÇÃO OBRIGATÓRIA DOS PNEUS

Os pneus devem ser imediatamente substituídos se apresentarem:

- Bolhas ou cortes laterais;
- Avarias nos talões;
- Sinais de envelhecimento de materiais (rachaduras);
- Cortes ou furos não reparáveis na banda de rodagem;
- Quando atingirem o nível máximo de desgaste (1,6 mm de profundidade remanescente do sulco da banda de rodagem).

EQUIVALÊNCIA DE CARGA *

Equivalência entre índice de carga e a carga máxima determinada para o pneu



	IC	IC	IC	IC	IC	IC	IC	IC	IC	IC	IC	IC	IC
0	45	23	87,5	46	170	69	325	92	630	115	1215	138	2360
1	46,2	24	90	47	175	70	335	93	650	116	1250	139	2430
2	47,5	25	92,5	48	180	71	345	94	670	117	1285	140	2500
3	48,7	26	95	49	185	72	355	95	690	118	1320	141	2575
4	50	27	97,5	50	190	73	365	96	710	119	1360	142	2650
5	51,5	28	100	51	200	74	375	97	730	120	1400	143	2725
6	53	29	103	52	200	75	387	98	750	121	1450	144	2800
7	54,5	30	106	53	206	76	400	99	775	122	1500	145	2900
8	56	31	109	54	212	77	412	100	800	123	1550	146	3000
9	58	32	112	55	218	78	425	101	825	124	1600	147	3075
10	60	33	115	56	224	79	437	102	850	125	1650	148	3150
11	61,5	34	118	57	230	80	450	103	875	126	1700	149	3250
12	63	35	121	58	236	81	462	104	900	127	1750	150	3350
13	65	36	125	59	243	82	475	105	925	128	1800	151	3450
14	67	37	125	60	250	83	487	106	950	129	1850	152	3550
15	69	38	128	61	257	84	500	107	975	130	1900	153	3650
16	71	39	132	62	265	85	515	108	1000	131	1950	154	3750
17	73	40	136	63	272	86	530	109	1030	132	2000	155	3875
18	75	41	140	64	280	87	545	110	1060	133	2060	156	4000
19	77,5	42	145	65	290	88	560	111	1090	134	2120	157	4125
20	80	43	150	66	300	89	580	112	1120	135	2180	158	4250
21	82,5	44	155	67	307	90	600	113	1150	136	2240	159	4375
22	85	45	160	68	315	91	615	114	1180	137	2300	160	4500

Fonte ALAPA (Assosiação Latino Americana de Pneus e Aros)

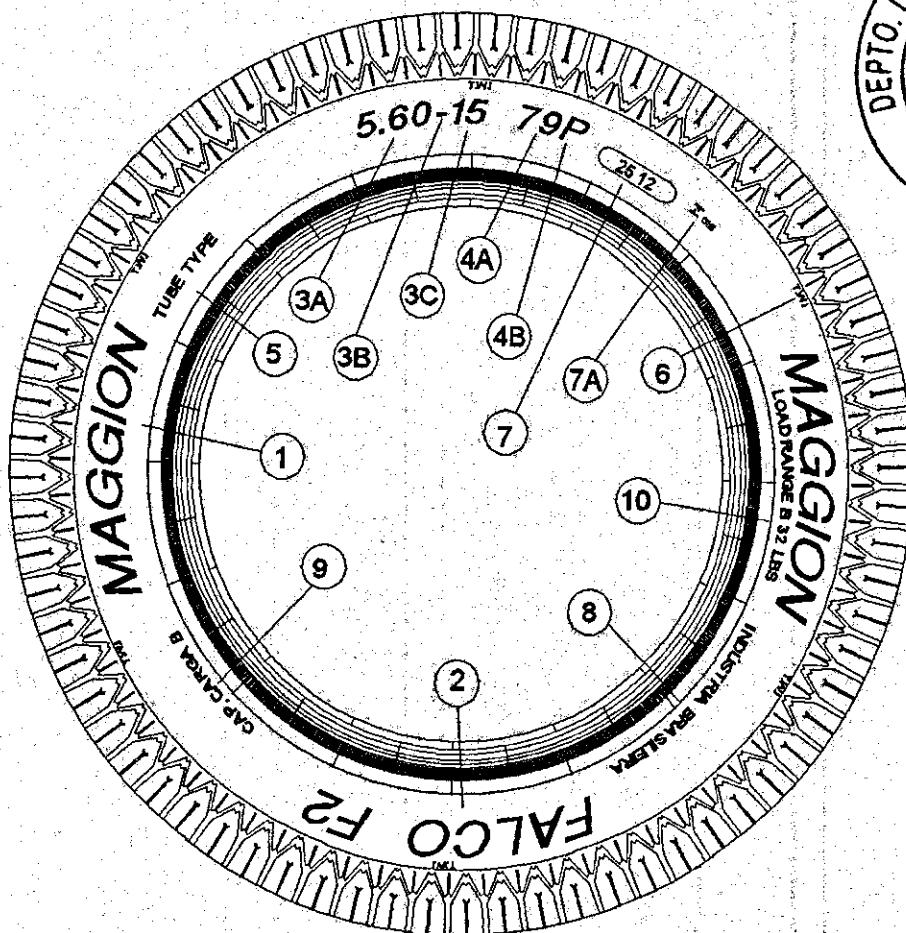
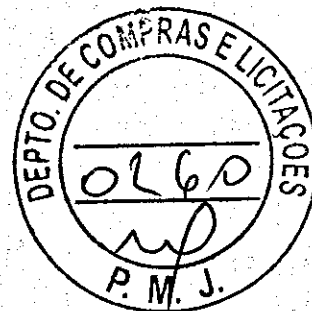
*peso máximo por pneu.

EQUIVALÊNCIA DE VELOCIDADE

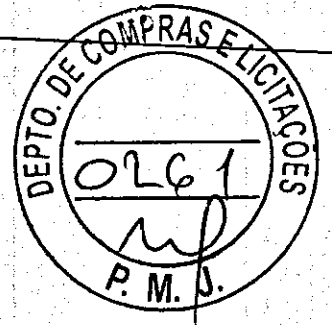
Equivalência entre o Símbolo de Velocidade e a Velocidade Máxima correspondente.

SÍMBOLO DE VELOCIDADE	VELOCIDADE (KM/H)	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	VELOCIDADE (KM/H)	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	VELOCIDADE (KM/H)
B	50	K	110	S	180
C	60	L	120	T	190
D	65	M	130	U	200
E	70	N	140	H	210
F	80	O	150	V	240
G	90	Q	160	W	270
J	100	R	170	Y	300

INFORMAÇÕES TÉCNICAS NA LATERAL DO PNEU



ITEM	DESCRIÇÃO
1	Nome da empresa
2	Modelo do pneu
3	Características de construção:
3 A	Indica a largura nominal do pneu, em polegadas
3 B	Indica o tipo de construção do pneu (diagonal)
3 C	Indica o diâmetro interno do pneu (aro), em polegada
4	Índice de carga/código de velocidade:
4 A	Índice de carga suportável pelo pneu (consultar tabela)
4 B	Indica a velocidade máxima do pneu (consultar tabela)
5	Indicação para uso com câmara de ar (tube type – tipo câmara)
6	Indicadores de desgaste do pneu (TWI – tread wear indicator)
7	Códigos internos para rastreamento da produção dos pneus
7 A	Código de certificação do INMETRO
8	Local de fabricação
9	Dados referentes à estrutura do pneu
10	Capacidade de carga e pressão máxima



MAGGION INDÚSTRIAS DE PNEUS E MÁQUINAS LTDA.

SAC 0800 55 54 77

www.maggion.com.br

Certificação ISO 9001:2008





CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5458662	08/03/2017	08/03/2017	08/06/2017

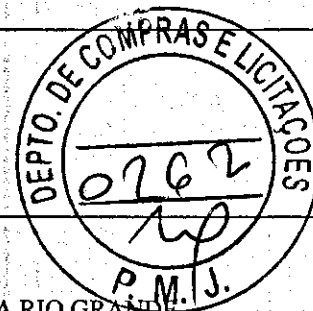
Dados básicos:

CNPJ : 13.816.470/0001-70
Razão Social : SUMITOMO RUBBER DO BRASIL
Nome fantasia : SUMITOMO RUBBER DO BRASIL
Data de abertura : 08/06/2011

Endereço:

logradouro: RUA FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ
N.º: 4656
Bairro: EUCALIPTO
CEP: 83820-293

Complemento:
Município: FAZENDA RIO GRANDE
UF: PR



**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
9-6	fabricação de pneumáticos
21-3	utilização de substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal
18-70	importação de pneus e similares
18-69	importação de veículos para uso próprio

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação

3LXUI1JY6ZRRSBZW4



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5458662	01/03/2016	01/03/2016	01/06/2016

Dados básicos:

CNPJ: 13.816.470/0001-70
Razão Social: SUMITOMO RUBBER DO BRASIL
Nome fantasia: SUMITOMO RUBBER DO BRASIL
Data de abertura: 08/06/2011

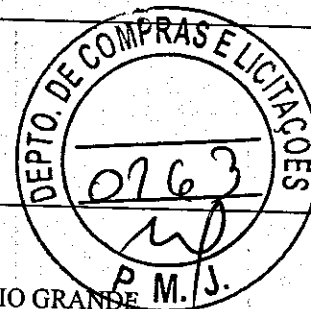
Endereço:

logradouro: RUA FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ
N.º: 4656
Bairro: EUCALIPTO
CEP: 83820-293

Complemento:

Município: FAZENDA RIO GRANDE

UF: PR



**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP**

Código	Descrição
9-6	fabricação de pneumáticos
21-3	utilização de substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal
18-70	importação de pneus e similares
18-69	importação de veículos para uso próprio
98-2	Comerciante de Pneus e similares

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

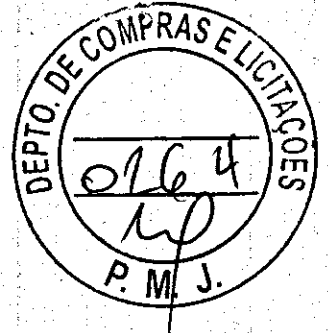
O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação

VXSQ1SWB5J36TRDJ

Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos – ANIP
Sindicato Nacional da Indústria de Pneumáticos, Câmaras de Ar e Camelback - SINPEC
Av. Cidade Jardim, 377 – 6º andar – CEP 01453-900 – São Paulo/SP
Tel.: (011) 5503.5400 Fax (11) 5503.5402 http://www.anip.org.br e-mail: anip@anip.org.br

DECLARAÇÃO



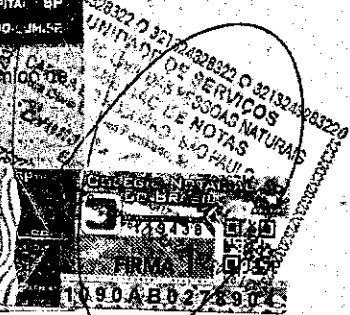
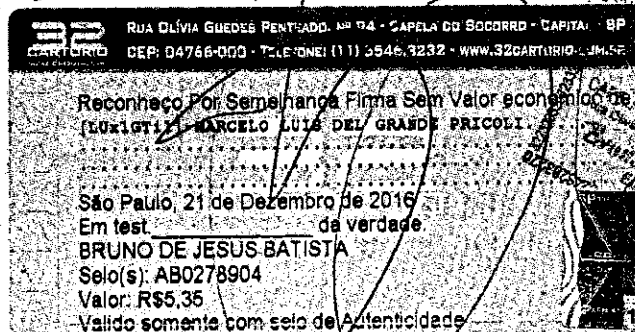
INFORMAMOS A QUEM POSSA INTERESSAR QUE A NOSSA ASSOCIADA:

SUMITOMO RUBBER DO BRASIL LTDA.

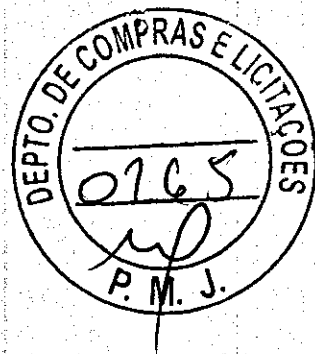
INSCRITA NO CNPJ/MF sob n°. 13.816.470/0001-70, ESTÁ REGISTRADA NESTA ENTIDADE SOB O N° 26, DESDE 01/01/2014, COMO FABRICANTE DE PNEUMÁTICOS RADIAIS E/OU CONVENCIONAIS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS, CAMIONETAS, ÔNIBUS E CAMINHÕES. A PRESENTE DECLARAÇÃO TERÁ VALIDADE ATÉ O DIA 31 DE DEZEMBRO DE 2017.

São Paulo, 20 de Dezembro de 2016.

MARCELO LUÍS DEL GRANDE PRICOLI
Secretário Executivo



DECLARAÇÃO



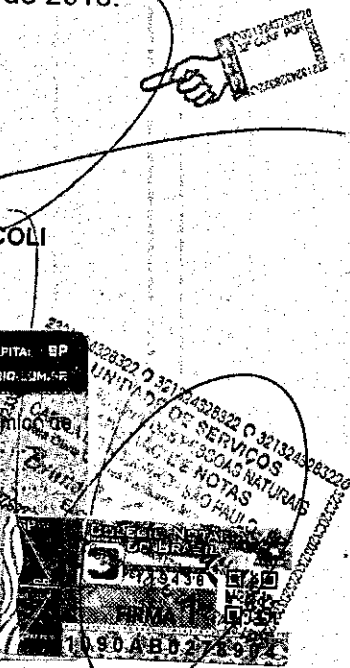
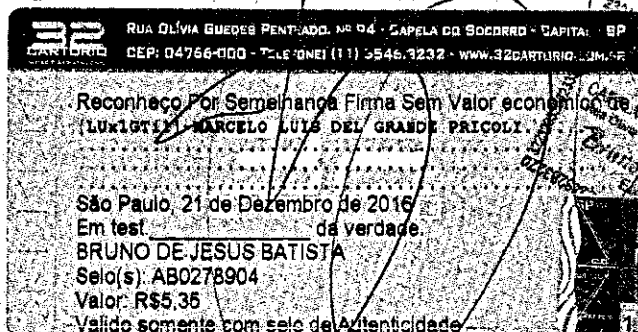
INFORMAMOS A QUEM POSSA INTERESSAR QUE A NOSSA ASSOCIADA:

SUMITOMO RUBBER DO BRASIL LTDA.

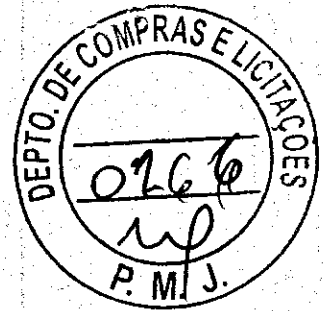
INSCRITA NO CNPJ/MF sob nº. 13.816.470/0001-70, ESTÁ REGISTRADA NESTA ENTIDADE SOB O Nº 26, DESDE 01/01/2014, COMO FABRICANTE DE PNEUMÁTICOS RADIAIS E/OU CONVENCIONAIS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS, CAMIONETAS, ÔNIBUS E CAMINHÕES. A PRESENTE DECLARAÇÃO TERÁ VALIDADE ATÉ O DIA 31 DE DEZEMBRO DE 2017.

São Paulo, 20 de Dezembro de 2016.

MARCELO LUÍS DEL GRANDE PRICOLI
Secretário Executivo



São Paulo/SP, 06 de Janeiro de 2017.

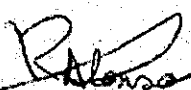


DECLARAÇÃO

A Sumitomo Rubber do Brasil, fabricante e representando oficial da marca de pneus Dunlop, sediada no município de Fazenda Rio Grande, estado do Paraná, declara para os fins de participações de licitações públicas, que a marca Dunlop é homologada por várias montadoras de veículos a nível mundial, tais como: Alfa Romeo, Aud, BMW, Honda, Peugeot, Nissan, Renault, Toyota, Volkswagen, dentre outras.

Os pneus Dunlop e Falken, são garantidos por um período de 5 anos, a contar da data de venda do pneu ou do veículo, quando equipamento original, devidamente comprovado por documento fiscal (cupom ou nota fiscal). Declara também, que conta com equipe de consultores técnicos credenciados e com Rede de Revendedores, para prestar assistência com eficiência e rapidez, quando solicitado por seus clientes e consumidores. Na ausência de comprovação da data de compra, será considerado da data de fabricação, gravada na lateral dos pneus. Uma vez confirmada a garantia, a substituição será de forma imediata ou no prazo legal de 30 dias.

Atenciosamente,


Rodrigo Marins Costa Alonso
Sales & Marketing Sênior Manager
SUMITOMO RUBER DO BRASIL
DUNLOP PNEUS

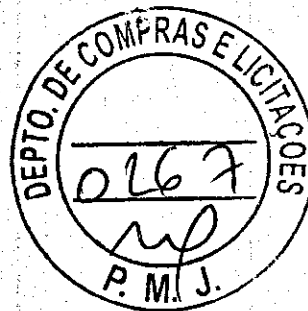
13.816.470/0002-50

SUMITOMO RUBBER DO BRASIL
LTDA.

Rua Frel Caneca, 1380 - 9º andar
CEP 01307-002
SÃO PAULO - SP

SUMITOMO RUBBER DO BRASIL

São Paulo/SP, 06 de Janeiro de 2017.



DECLARAÇÃO

A Sumitomo Rubber do Brasil, fabricante e representando oficial da marca de pneus Dunlop, sediada no município de Fazenda Rio Grande, estado do Paraná, declara para os fins de participações de licitações públicas, qua a marca Dunlop é homologada por várias montadoras de veículos a nível mundial, tais como: Alfa Romeo, Aud, BMW, Honda, Peugeot, Nissan, Renault, Toyota, Volkswagen, dentre outras.

Os pneus Dunlop e Falken, são garantidos por um período de 5 anos, a contar da data de venda do pneu ou do veículo, quando equipamento original, devidamente comprovado por documento fiscal (cupom ou nota fiscal). Declara também, que conta com equipe de consultores técnicos credenciados e com Rede de Revendedores, para prestar assistência com eficiência e rapidez, quando solicitado por seus clientes e consumidores. Na ausência de comprovação da data de compra, será considerado da data de fabricação, gravada na lateral dos pneus. Uma vez confirmada a garantia, a substituição será de forma imediata ou no prazo legal de 30 dias.

Atenciosamente,

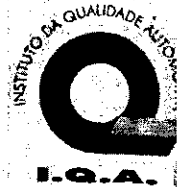
Rodrigo Marins Costa Alonso
Sales & Marketing Sênior Manager
SUMITOMO RUBER DO BRASIL
DUNLOP PNEUS

13.816.470/0002-50

SUMITOMO RUBBER DO BRASIL
LTDA.

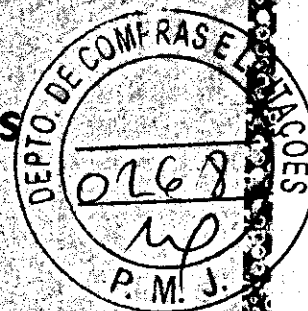
Rua Frel Caneca, 1380 - 9º andar
CEP 01307-002
SÃO PAULO - SP

Certificado de Conformidade



Certificado
of Conformity

Uso do Selo de Identificação da Conformidade para Produtos



Certificamos que

Sumitomo Rubber Industries, LTD.

2-1-1, Tsutsui-cho, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken, 651-0071
Japão

Representada no Brasil por:

Sumitomo Rubber do Brasil Ltda

Implementou e mantém satisfatoriamente um processo de fabricação para o escopo

**Pneus Novos Destinados a Automóveis de Passageiros, Uso
Misto e Rebocados, Veículos Comerciais, Comerciais Leves e
Rebocados.**

Certificado N°: 04P-0013.14

De acordo com: Portaria INMETRO nº 544 de 25 de Outubro de 2012

Validade do Certificado: 04/07/2016 a 04/07/2020

São Paulo, 04 de Julho de 2016.

Sergio Kina
Gerente Técnico

Mario Guitti
Superintendente

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado do anexo

Certificado de Conformidade

Uso do Selo de Identificação da Conformidade para Produtos



Certifica
of Conform

Certificamos que

Sumitomo Rubber Industries, LTD.

2-1-1, Tsutsui-cho, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken, 651-0071
Japão

Representada no Brasil por:

Sumitomo Rubber do Brasil Ltda

Implementou e mantém satisfatoriamente um processo de fabricação para o escopo

**Pneus Novos Destinados a Automóveis de Passageiros, Uso
Misto e Rebocados, Veículos Comerciais, Comerciais Leves e
Rebocados.**

Certificado N°: 04P-0013.14

De acordo com: Portaria INMETRO nº 544 de 25 de Outubro de 2012

Validade do Certificado: 04/07/2016 a 04/07/2020

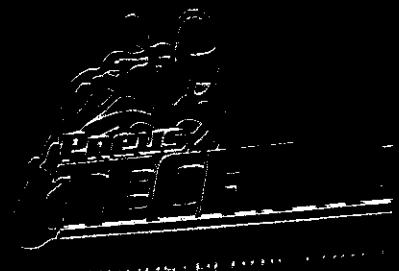
São Paulo, 04 de Julho de 2016.

Sergio Kina
Gerente Técnico

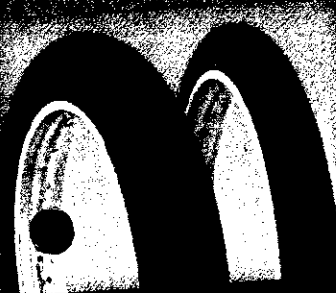
Marlo Guitti
Superintendente

"Certificado de Conformidade válido somente acompanhado do anexo"

A primeira em
Tecnologia
Resposta ao
Cliente



Pneus de Moto com Câmara



3009	60/100-17	D	33L	CLON	BIZ, POP e similares
3010	80/100-14	T	49L	ADON	

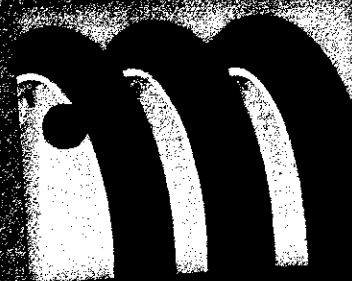


Pneu desenvolvido com design clássico para diversas condições de solo, tendo sua estrutura reforçada. Excelente estabilidade e segurança.



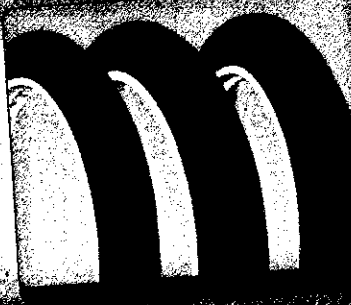
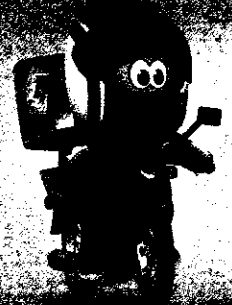
3007	2.75-18	D	42P	TIGER	CG 125 - Todas, CBX 150 e 200
3007.1	2.75-18	D	42P	TIGER S	
3008	90/90-18	T	57P	TIGER	YBR e similares

Pneu desenvolvido com design clássico para diversas condições de solo, tendo sua estrutura reforçada com sulcos profundos para melhor aderência e desempenho.



3023	2.75-18	D	42P	SPORT	CG 125 - Todas, CBX 150 e 200
3011	90/90-18	T	57P	SPORT	
3012	100/90-18	T	62P	SPORT	YBR e similares

Pneu com design esportivo e inovador. Excelente estabilidade e segurança com alta aderência e alta performance.



3016	2.75-18	D	42P	SPEED	CG 125 - Todas, CBX 150 e 200
3015	90/90-18	T	57P	SPEED	
3020	100/90-18	T	62P	SPEED	YBR e similares

Pneu com design esportivo e inovador. Excelente estabilidade e segurança com alta aderência e alta performance.

* REINF - Pneu com estrutura reforçada

LION

Código	Modelo	Diâmetro (mm)	Perfil	Características	Aplicação
3009	60/100-17	D	C/C	33 L	Biz 100/125, Pop 100 e similares
3010	80/100-14	T	C/C	49 L*	Biz 100/125, Pop 100 e similares

Pneu desenvolvido com design clássico para diversas condições de solo, tendo sua estrutura reforçada. Ótima estabilidade e segurança.

* REINF - Pneu com estrutura reforçada

TIGER

Código	Modelo	Diâmetro (mm)	Perfil	Características	Aplicação
3007	2.75-18	D	C/C	42 P	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3007.1	2.75-18	D	C/C	42 P	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3008	90/90-18	T	C/C	57 P*	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares

Pneu desenvolvido com design clássico para diversas condições de solo, tendo sua estrutura reforçada com sulcos profundos, propiciando uma excelente performance.

TK BLOCK

Código	Modelo	Diâmetro (mm)	Perfil	Características	Aplicação
3045	2.75-17	D	C/C	41 P	Crypton, Shineray, Jet, New Wave 125, Dafra Super 100, Sundown Web, C 100 Dream e similares.
3046	3.00-18	T	C/C	48 P	CG 125/150/160, Titan, YBR 125, Fan e similares.

Pneu desenvolvido com conceito On/Off Road. Excelente desempenho, resistência e tração em solo seco ou molhado. Maior segurança, durabilidade e conforto para sua moto.

* REINF - Pneu com estrutura reforçada

CITY TURBO

Código	Modelo	Diâmetro (mm)	Perfil	Características	Aplicação
3030	2.75-18	D	C/C	42 P	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200, Strada e similares
3031	90/90-18	T	C/C	57 P*	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200, Strada e similares
3032	100/90-18	T	C/C	62 P*	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200, Strada e similares
3039	100/90-18	T	C/C	62 P*	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200, Strada e similares
3033	2.75-17	D	C/C	59 P*	Crypton, Shineray, Dafra Super 100, Sundown Web, C100 Dream, Jet, New Wave 125, Biz, Pop e similares
3034	110/80-14	T	C/C	59 P*	Crypton, Shineray, Dafra Super 100, Sundown Web, C100 Dream, Jet, New Wave 125, Biz, Pop e similares

Pneu com design moderno e urbano. Excelente dirigibilidade em todas as condições climáticas. Alto rendimento e confiável em qualquer condição de carga.

SPORT

* REINF - Pneu com estrutura reforçada

Modelo	Altura	Perfil	Diâmetro	Velocidade	Aplicação
3023	2.75-18	D	C/C	42 P	CG125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3005	2.75-18	D	S/C	42 P	Suzuki Yes, CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3011	90/90-18	T	C/C	57 P*	CG125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3006	90/90-18	T	S/C	57 P*	Suzuki Yes, CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3012	100/90-18	T	C/C	62 P*	CG125/150/160, CBX 150/200, Strada, Titan, Fan, YBR 125 e similares
3047	100/90-18	T	S/C	62 P	Suzuki Yes, CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3001	100/80-17	D	S/C	52 S	Twister, Fazer 250 e similares
3028	110/70-17	D	S/C	54 S	CB 300/500, Twister, Fazer 250, Ninja 250/300, CBR 250R, Comet, GTR 250, Roadwin 250R e similares
3002	130/70-17	T	S/C	62 S	Twister, Fazer 250 e similares
3029	140/70-17	T	S/C	66 S	CB 300/500, Twister, Fazer 250, Ninja 250/300, CBR 250R, Comet, GTR 250, Roadwin 250R e similares
3013	150/70-17	T	S/C	69 S	Twister, Fazer 250, CB 300/500, Ninja 250/300, Comet 250 e similares

Pneu com design esportivo e inovador. Excelente durabilidade, estabilidade e segurança com alto conforto e performance.

T&C

* REINF - Pneu com estrutura reforçada

Modelo	Altura	Perfil	Diâmetro	Velocidade	Aplicação
3021	2.75-18	D	C/C	42 P	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3022	90/90-18	T	C/C	57 P*	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200 e similares
3017	90/90-21	D	C/C	54 S	Lander, XRE 300, Falcon, Tornado, XLR, NX 150/200, DT 180, XT, TDM e similares
3053	110/80-18	T	C/C	58 P	XLR, NX 200, XR 200, DT 180, XT, XTZ, TDM e similares
3014	4.10-18	T	C/C	60 T	XLR, NX 200, XR 200, DT 180, XT, XTZ, TDM e similares
3003	90/90-19	D	C/C	52 T	NX Bros 125/150, XTZ 150 Crosser e similares
3004	110/90-17	T	C/C	60 P	NX Bros 125/150, XTZ 150 Crosser e similares
3018	120/90-17	T	C/C	64 S	NX Brox 150, NX 400, Falcon e similares
3019	120/80-18	T	C/C	62 S	Tornado, Lander, XRE 300, Ténéré 250 e similares
3060	140/80-18	T	C/C	70S	XRE 300, Lander 250, Tornado, Ténéré 250/600 e similares

Pneu desenvolvido com conceito On/Off. Excelente estabilidade e segurança com alto conforto e melhor dirigibilidade.

SPEED

* REINF - Pneu com estrutura reforçada

Modelo	Altura	Perfil	Diâmetro	Velocidade	Aplicação
3075	80/100-18	D	C/C	47 P	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200, Factor 150 e similares
3015	90/90-18	T	C/C	57 P*	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200, Factor 150 e similares
3020	100/90-18	T	C/C	62 P*	CG 125/150/160, CBX 200, Strada, Titan, Fan, YBR 125 e similares

Pneu com design esportivo e inovador. Excelente durabilidade, estabilidade e segurança com alto conforto e performance.

TMX TRILHA

Modelo	Altura	Perfil	Diâmetro	Velocidade	Aplicação
3035	2.75-18	D	C/C	42 M	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200, Suzuki Yes e similares
3036	90/90-18	T	C/C	51 M	CG 125/150/160, Titan, Fan, YBR 125, CBX 150/200, Suzuki Yes e similares
3043	90/90-19	D	C/C	52 M	NX Bros 125/150, XTZ 150 Crosser e similares
3044	100/90-17	T	C/C	55 M	NX Bros 125/150, XTZ 150 Crosser e similares

Pneu desenvolvido para uso em estradas não pavimentadas. Excelente desempenho, resistência e tração em solo seco ou molhado. Maior segurança, durabilidade e conforto sobre terrenos duros ou macios.

STROKER

Código	Modelo	Design	Câmara	Índice	Aplicações
3051	120/70-17	D	S/C	58 V	Hornet, CB 500 F, XJ6, MT07, Triumph 675, Kawasaki Z 750, BMW F 800R e similares
3052	160/60-17	T	S/C	69 V	CB 500F, XJ6, Ninja 250/300, Comet 250 e similares
3056	180/55-17	T	S/C	73 V	Hornet, CB 500 F, XJ6, MT07, Triumph 675, Kawasaki Z 750, BMW F 800R e similares

Pneu diagonal com design arrojado, esportivo e inovador. Excelente estabilidade e segurança com alto conforto e ótima performance.

* REINF. - Pneu com estrutura reforçada

CITY TURBO SCOOTER

Código	Modelo	Design	Câmara	Índice	Aplicações
3048	90/90-14	D	S/C	46 P	Honda PCX 150cc e similares
3049	100/90-14	T	S/C	57 P*	Honda PCX 150cc e similares
3050	110/80-14	T	S/C	59 P*	Honda PCX 150cc e similares

Pneu com design moderno e urbano. Excelente para Scooters de médio/ alto desempenho, usadas em trajetos de média distância. Possui ótima dirigibilidade e rendimento em qualquer condição de carga e climática.

CITY 300

Código	Modelo	Design	Câmara	Índice	Aplicações
3054	110/70-16	D	S/C	52 S	Citycom 300, Suzuki Intruder, Kasinski Cruise, Honda SH 300 e similares
3055	130/70-16	T	S/C	61 P	Citycom 300, Kansas 150, Intruder e similares

Pneu com design esportivo. Excelente para Scooters de médio/alto desempenho. Possui ótima dirigibilidade em qualquer condição de carga e clima.

PNEUS DE PASSEIO

T 300 T 400 T 700

Código	Modelo	Modelo	Dianteiro/Traseiro	Câmara	Índice de carga	Aplicações
5000	T 300	5 80-14	D/T	C/C	79 P	Fusca
5010	T 400	185-14	D/T	C/C	93 P	Kombi
5020	T 700	7 35-14	D/T	S/C	93 P	Opala, Kombi, Dodge

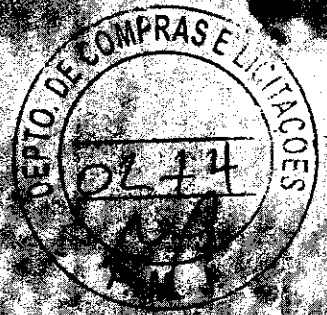
Pneu de passeio diagonal desenvolvido com desenho exclusivo para proporcionar ótima dirigibilidade e conforto. Apresenta alta resistência nas laterais e maior área de contato na banda de rodagem oferecendo melhor tração, estabilidade e excelente rendimento quilométrico.

TMX

CROSS

TECHNICAL

Racing



Código	Medida	Dianteiro/ Traseiro	Câmara	Índice velocidade	Aplicações
3025	80/100-21	D	C/C	51 M	CRF 230/250L/250R/450R, DT 180/200 e similares
3026	100/100-18	T	C/C	59 M	EXC 380, KTM SX 450, KX 250 F/450 F, RM Z 250, SX 125, CRF 230/300 e similares
3027	110/100-18	T	C/C	64 M	TT-R 230, WR 250/450F, XTZ, YZ 125/250 F, XR 250 e similares
3037	110/90-19	T	C/C	62 M	CRF 250/450, YZ 450F e similares

Pneu desenvolvido para uso Off Road, com excelente tração em solo seco ou molhado. Alta performance e desempenho nas pistas.



- *Melhor relação custo x benefício do Mercado*
- *Maior quilometragem*
- *Excepcional performance*
- *Maior economia por km rodado*

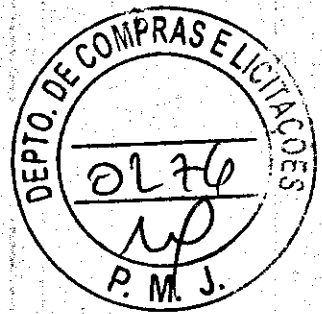
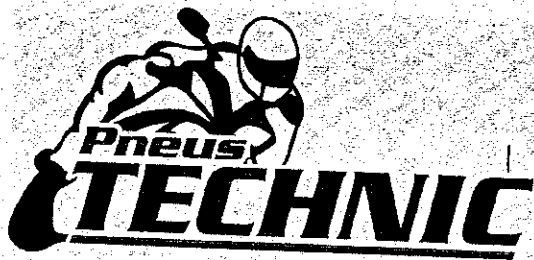


**Fabricado
no Brasil**

Meio Ambiente
em 1º lugar

Siga nossas redes sociais:





DECLARAÇÃO

Santo André, 19 de maio de 2017

A quem possa interessar, informo que em breve incluiremos em nosso catálogo os lançamentos abaixo:

MEDIDA	MODELO	ÍNDICE VELOC./ CARGA	MARCA
185-14	T400	93P	TECHNIC
7.35-14	T700	93P	TECHNIC
5.60-15	MLT	79P	TECHNIC

Atenciosamente,

Manuel Quero Carrillo - Diretor Presidente

Technic do Brasil Ltda
Rua Vereador José Nanci, 335 - Jaçatuba - Santo André - SP
CEP 09290-415 - fone: 55 11 4977-8888/8831
www.pneustechnic.com.br

Certificado de Conformidade Certificate of Conformity



Pneus novos de Motocicleta, Motoneta e Ciclomotor, de Automóvel de Passageiros, Trilobrivoros de uso misto e rebocados, e Para Veículos Comerciais, Comerciais Leves e Rebocados

Nº 03590-11/2017

Emissão / Issue:
21/02/2017

Revisão / Review: 01
24/04/2017

Validade / Validity:
20/02/2020

Solicitante:
Requester:

TECHNIC DO BRASIL LTDA

CNPJ: 02.859.316/0001-69
Rua Vereador José Nanci, 335 - Parque Jaçatuba
CEP: 09290-415 - Santo André - SP - Brasil

Fabricante:
Manufacturer:

TECHNIC DO BRASIL LTDA

CNPJ: 02.859.316/0001-69
Rua Vereador José Nanci, 335 - Parque Jaçatuba
CEP: 09290-415 - Santo André - SP - Brasil

Este certificado foi emitido conforme:

This certificate was issued in compliance with:

Portaria nº 544, de 25 de outubro de 2012.

Norma Aplicável:
Applicable Standard:

RTQ - Portaria Inmetro nº 165, de 30 de maio de 2008

Modelo de Certificação:
Certification Model:

Modelo 5

Data da Auditoria:
Date of audit:

23/08/2016

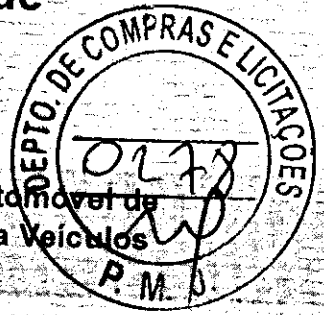
Péricles Araújo
Gerente Executivo
Executive Manager

Instituto Falcão Bauer da Qualidade

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is tied to evaluations of maintenance and treatment of possible non-conformities according to OCP guidelines provided in specific RAC. For verification of the condition of regularity of this Certificate of Conformity should be consulted the INMETRO database.

Certificado de Conformidade Certificate of Conformity



Pneus novos de Motocicleta, Motoneta e Ciclomotor, de Automóvel de Passageiros, Inclusive os de uso misto e rebocados, e Para Veículos Comerciais, Comerciais Leves e Rebocados

Nº 03590-11/2017

Emissão / Issue:
21/02/2017





Revisão / Review: 01
24/04/2017

Validade / Validity:
20/02/2020

Laboratório de Ensaio <i>Testing Laboratory</i>	Relatório de Ensaio <i>Testing Report</i>	Data de Emissão <i>Issue Date</i>
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.	11201216-1	05/01/2017

Produto Certificado
Certified Product

Família: 2A1B1C1D2

Descrição	Marca	Resistência ao Rolamento	Aderência em Pista Molhada	Emissão de Potência Sonora	
					
		RRC	G	dB	Classe
185-14 T400 93P	TECHNIC	N/A	N/A	N/A	N/A
7.35-14 T700 93P	TECHNIC	N/A	N/A	N/A	N/A
175-14 T200 88P	TECHNIC	N/A	N/A	N/A	N/A
5.60-15 T300 79P	TECHNIC	N/A	N/A	N/A	N/A
5.60-15 MLT 79P	TECHNIC	N/A	N/A	N/A	N/A

Informações Adicionais
Additional Information

N/A

Histórico de Revisões
Revision Description

nº rev.	Data / Date	Alteração / Alteration
01	24/04/2017	Inclusão de medida

A última revisão substitui e cancela as anteriores
The last review cancel and substitutes the previous ones

Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

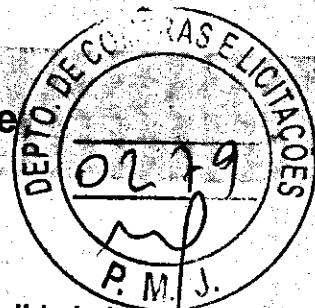
Sistema de Gestão da Qualidade

Nº 00880-01/2015

Emissão / Issue:
22/09/2015

Revisão / Review: 00

Validade / Validity
23/09/2018



Solicitante:
Requester:

Technic do Brasil Ltda.

Endereço:
Address:

Rua Vereador José Nanci, 335 - Parque Jaçatuba
CEP: 09290-415 - Santo André/SP

CNPJ:

02.859.316/0001-69

Cliente certificado desde:
Applicable Standard:

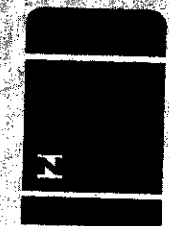
09/04/2013

Norma Aplicável:
Applicable Standard:

ABNT NBR ISO 9001:2008

Escopo da Certificação:
Certification Scope:

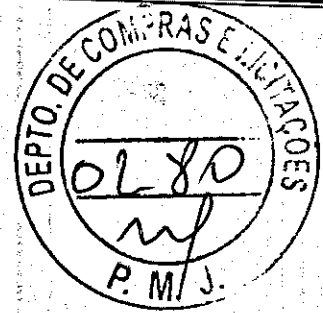
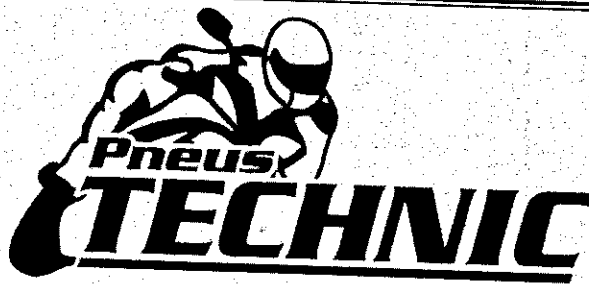
Desenvolvimento, fabricação e comercialização de pneus novos destinados a motocicletas e ciclomotores.



Accredited by Member of the International Accreditation Forum, Multilateral Recognition Arrangement for Quality Management Systems
Instituto Falcão Bauer da Qualidade
Rua Anáguas, 111 - Praça B - 2º Andar
Aguas Brancas, São Paulo - SP - Brasil
CEP: 09290-073
Tel: 55 (11) 9611-7729
ifbq@ifbq.org.br
www.ifbauer.com.br

Cleide Fróis
Gerente de Certificação
Certification Manager

Maurilen Zimenez
Gerente de Certificação
Certification Manager



CERTIFICADO DE GARANTIA

A TECHNIC DO BRASIL LTDA., inscrita no CNPJ 02.859.316/0001-69, garante seus pneus contra defeitos de fabricação pelo período de 5 anos, contados da data da compra e emissão da nota-fiscal pela loja ou revenda autorizada ou a partir da data de fabricação (DOT com semana e ano) expressa no pneu, em caso de ausência de nota-fiscal correspondente.

Para que haja cobertura pela garantia oferecida pelo fabricante, os defeitos eventualmente reclamados pelo consumidor deverão ser atestados pelo setor técnico de garantia da TECHNIC ou por representante técnico indicado pelo INMETRO.

Ressaltamos que somente haverá ressarcimento caso sejam atendidas todas as exigências de conservação e boas práticas especificadas pelo fabricante, conforme a seguir.

01. Verifique se os pneus adquiridos são aqueles indicados pelo fabricante da sua motocicleta.
02. Realize as manutenções periódicas da motocicleta, conforme recomendações do fabricante.
03. Verifique a pressão utilizada na calibragem, mantendo a pressão recomendada pelo fabricante da motocicleta.
04. Utilize o produto de forma consciente e adequada, preservando sua durabilidade.

O presente certificado de garantia não terá validade nos seguintes casos:

01. Uso em competições ou utilização de rodas não recomendadas para o tipo de pneu.
02. Uso com limite de peso superior ao recomendado pelo fabricante da motocicleta.
03. Uso com limite de velocidade superior ao recomendado pelo fabricante da motocicleta.
04. Consertos, montagem e/ou desmontagem inadequada dos pneus.
05. Contaminação por produtos químicos, graxas, solventes ou qualquer produto derivado de petróleo.
06. Uso com excesso ou falta de pressão adequada.
07. Uso do pneu murcho ou com quantidade de ar insuficiente, decorrentes de furos ou outras formas de vazamentos.
08. Surgimento de bolhas, furos, cortes causados por impactos, mesmo decorrentes de defeitos da pista (buracos, lombadas, pedras, etc).
09. Frenagens bruscas, patinagens, arrancadas.
10. Série DOT adulterada, raspada ou ilegível.
11. Atingir TWI (fim da vida útil)

Cliente:		Fone:
Veículo (marca/modelo):	Placa:	Odômetro (km):
Data de compra dos pneus:	Pneu (medida/modelo):	Quantidade:
Revenda:	Número da Nota-Fiscal:	



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
220100	05/04/2017	05/04/2017	05/07/2017

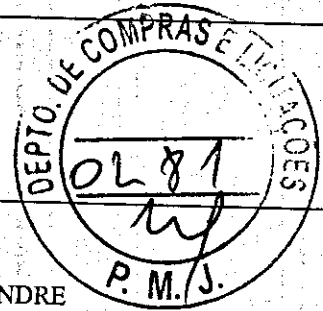
Dados básicos:

CNPJ : 02.859.316/0001-69
Razão Social : TECHNIC DO BRASIL LTDA
Nome fantasia : TECHNIC PNEUS
Data de abertura : 19/11/1998

Endereço:

logradouro: RUA VEREADOR JOSÉ NANJI
N.º: 335
Bairro: PARQUE JAÇATUBA
CEP: 09290-415

Complemento:
Município: SANTO ANDRE
UF: SP



**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP**

Código	Descrição
9-6	fabricação de pneumáticos
18-70	importação de pneus e similares

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação

43NBJRRSYFND4VQ



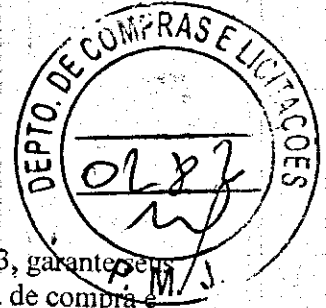
IRBO - Indústria de Artefatos de Borracha Ltda.

site: www.irbo.com.br

e-mail: irbo@irbo.com.br

vendas@irbo.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA



A IRBO. Ind. De Artefatos de Borracha Ltda, com o CNPJ: 55.989.834/0001-63, garante seus protetores contra defeitos de fabricação pelo período de 1 ano, contados da data de compra e emissão da nota fiscal pela loja ou revenda autorizada, ou apartir da data de fabricação com mes e ano, e expressa no verso do protetor, em caso da ausência de nota fiscal correspondente.

Para que haja cobertura pela garantia oferecida pelo fabricante, os defeitos eventualmente reclamados pelo consumidor, deverão ser atestados pelo setor técnico da IRBO, ou por representante técnico indicado pela IRBO

Ressaltamos que haverá o ressarcimento somente se forem atendidas todas as exigências para o perfeito aproveitamento e vida útil do protetor:

- O protetor deve ser montado com a utilização de lubrificante para evitar dobras nas laterais e deslocamento da peça o que compromete a eficiência no uso.
- A roda deverá ser lixada e livre de ferrugem e ou perfurações por ferrugem para não comprometer a eficiência do protetor em sua função de proteger a câmara.
- O protetor deve ser montado com o conjunto pneu e câmara de ar novos e ser mantido somente até a vida útil do pneu, ou seja não pode ser reaproveitado, pois na remontagem as suas características de peça nova que é a flexibilidade e elasticidade já estarão comprometidas o que não lhe conferirá a garantia por já ter sido utilizado além do limite de sua vida útil.
- O conjunto deverá sempre ser mantido com a calibragem correta, pois a baixa pressão do pneu e câmara exigirá do protetor um esforço e ou tração além do limite ao que o protetor resiste levando ao rompimento e consequentemente sem a cobertura da garantia.
- O conjunto pneu, câmara de ar e protetor devem trabalhar sempre nos limites da carga especifica de cada veiculo, pois o excesso de peso tambem gera um esforço de tração além do que o protetor pode resistir e assim vindo a romper e tambem sem a cobertura da garantia.

Ribeirão Preto, Ano 2015.

IRBO - Indústria de Artefatos de Borracha Ltda.

55989834/0001-63

IRBO-INDÚSTRIA DE ARTEFATOS
DE BORRACHA LTDA

Rua João Bim, 1225

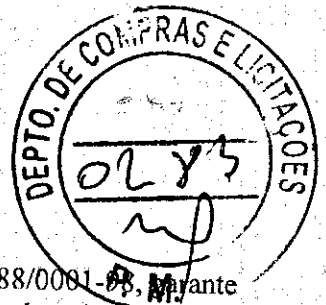
Jardim Paulista - CEP 14090-340

RIBEIRÃO PRETO - SP

GD

G.D. Indústria e Comércio de Artefatos de Borracha Ltda - EPP

CERTIFICADO DE GARANTIA



A G.D. Ind. e Comercio de Artefatos de Borracha Ltda, com o CNPJ: 02.986.088/0001-98, garante seus protetores contra defeitos de fabricação pelo periodo de 1 ano, contados da data de compra e emissão da nota fiscal pela loja ou revenda autorizada, ou apartir da data de fabricação com mes e ano, e expressa no verso do protetor, em caso da ausência de nota fiscal correspondente.

Para que haja cobertura pela garantia oferecida pelo fabricante, os defeitos eventualmente reclamados pelo consumidor, deverão ser atestados pelo setor técnico da G.D, ou por representante técnico indicado pela G.D.

Ressaltamos que haverá o ressarcimento somente se forem atendidas todas as exigências para o perfeito aproveitamento e vida util do protetor:

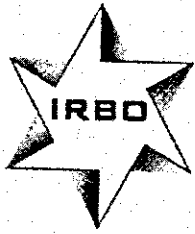
- O protetor deve ser montado com a utllização de lubrificante para evitar dobras nas laterais e deslocamento da peça o que compromete a eficiência no uso.
- A roda deverá ser lixada e livre de ferrugem e ou perfurações por ferrugem para não comprometer a eficiência do protetor em sua função de proteger a câmara.
- O protetor deve ser montado com o conjunto pneu e câmara de ar novos e ser mantido somente até a vida util do pneu, ou seja não pode ser reaproveitado, pois na remontagem as suas características de peça nova que é a flexibilidade e elasticidade já estarão comprometidas o que não lhe conferirá a garantia por já ter sido utilizado além do limite de sua vida útil.
- O conjunto deverá sempre ser mantido com a calibragem correta, pois a baixa pressão do pneu e câmara exigirá do protetor um esforço e ou tração além do limite ao que o protetor resiste levando ao rompimento e consequentemente sem a cobertura da garantia.
- O conjunto pneu, câmara de ar e protetor devem trabalhar sempre nos limites da carga específica de cada veiculo, pois o excesso de peso também gera um esforço de tração além do que o protetor pode resistir e assim vindo a romper e também sem a cobertura da garantia.

Ribeirão Preto, Ano 2015.

G. D. Ind. Com. de Art. de Borr. Ltda. - EPP

02 986 088/0001-98
G. D. IND. COM. DE ARTEFATOS
DE BORRACHA LTDA. - EPP
RUA JOÃO BIM, N.º 1151
JARDIM PAULISTANO - CEP 14090-340
RIBEIRÃO PRETO - SP

Rua João Bim, 1.151 - Jardim Paulistano - Cep 14.090-340 - Ribeirão Preto - São Paulo
Fone: (16) 3627.1258 - Fax: (16) 3624.1771



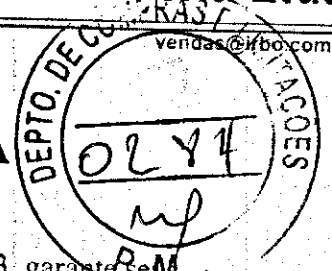
IRBO - Indústria de Artefatos de Borracha Ltda.

site: www.irbo.com.br

e-mail: irbo@irbo.com.br

ventas@irbo.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA



A IRBO. Ind de Artefatos de Borracha Ltda, com CNPJ: 55.989.834/0001-63, garante **SEM** protetores contra defeitos de fabricação pelo período de 1 ano, contados da data de compra e emissão da nota fiscal pela loja ou revenda autorizada, ou apartir da data de fabricação com mês e ano, e expressa no verso do protetor, em caso da ausência de nota fiscal correspondente.

Para que haja cobertura pela garantia oferecida pelo fabricante, os defeitos eventualmente reclamados pelo consumidor, deverão ser atestados pelo setor técnico da IRBO, ou por representante técnico indicado pela IRBO.

Ressaltamos que haverá o ressarcimento somente se forem atendidas todas as exigências para o perfeito aproveitamento e vida útil do protetor:

- O protetor deve ser montado com a utilização de lubrificante para evitar dobras nas laterais e deslocamento da peça o que compromete a eficiência no uso.
- A roda deverá ser lixada e livre de ferrugem e/ou perfurações por ferrugem para não comprometer a eficiência do protetor e sua função de proteger a câmara.
- O protetor deve ser montado com o conjunto pneus e câmara de ar novos e ser mantido somente até a vida útil do pneu, ou seja, não pode ser reaproveitado, pois na remontagem as suas características de peça nova que é a flexibilidade e elasticidade já estarão comprometidas o que não lhe conferirá a garantia por ter sido utilizado além do limite de sua vida útil.
- O conjunto deverá sempre ser mantido com a calibragem correta, pois a baixa pressão do pneus e câmara exigirá do protetor um esforço e/ou tração além do limite ao que o protetor resiste levando ao rompimento e consequentemente sem a cobertura da garantia.
- O conjunto pneu, câmara de ar e protetor devem trabalhar sempre nos limites da carga específica de cada veiculo, pois o excesso de peso também gera um esforço de tração além do que o protetor pode resistir e assim vindo a romper e também sem a cobertura da garantia.

22 FEV 2017

Ribeirão Preto, Ano 2017.

IRBO - Indústria de Artefatos de Borracha Ltda.

Guilherme Ciniuciusky Feitosa - Diretor Gerente

3º Registro Civil das Pessoas Naturais de Ribeirão Preto-SP
Antônio Erasmo Ruchini Ltda - Rua Paraíba, 513 - Campos Elíseos - CEP 14090-410
Fone: (16) 3423-3032 - www.3arcv.com.br - 3arcv@3arcv.com.br

Reconheço por semelhança a firma de: **GUILHERME CINIUCIUSKY FEITOSA**, em documento sem valor econômico, e dou fé.

Ribeirão Preto, 22 de fevereiro de 2017.
Ex Teste da verdade. (14399202/20172249)
Vanessa Capelessi Pantozzi dos Santos - Escrevente Autorizada -
Total: R\$ 5,70

1153117
160858AA0408

3º Registro Civil das Pessoas Naturais - São Paulo
Escrevente Autorizada
Carina Bonicenna

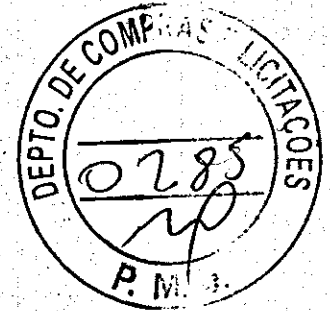


IRBO - Indústria de Artefatos de Borracha Ltda.

site: www.irbo.com.br

e-mail: irbo@irbo.com.br

vendas@irbo.com.br



DECLARAÇÃO

Declaramos ter implantado em nossa produção, o RP (Rotina de Procedimento), ATQ (Acompanhamento Técnico Qualificado) e SQT (Sistema de Qualidade Total), que são sistemas e procedimentos que mantêm sob vigilância ininterrupta todo o processo produtivo, desde a antecipada análise da matéria-prima, até o momento da embalagem final do produto acabado.

- Temos também laboratório equipado com equipamentos para todas as análises ao suporte do processo produtivo.
- Temos técnicos treinados e preparados para analisar defeitos de nossos produtos e pela garantia dos mesmos.

22 FEV. 2017

Ribeirão Preto, Ano 2017.

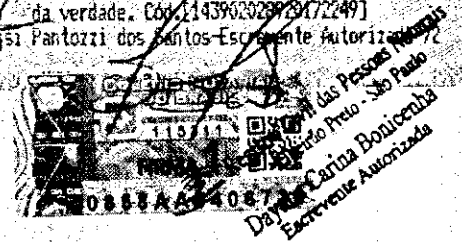
IRBO - Indústria de Artefatos de Borracha Ltda

Guilherme Ciniciusky Feitosa - Diretor Gerente

Registro Civil das Pessoas Naturais de Ribeirão Preto - SP
 Antônio Ernesto Rodini Leite - Rua Paraíba, 513 - Campos Elíseos - CEP 14090-010
 Oficial Registrador - Fone: (16) 3625-3831 - www.3cartoria.com.br - cartoria@3cartoria.com.br

Reconheço por semelhança a firma de: **GUILHERME CINICIUSKY FEITOSA**, em documento sem valor econômico, e dou fé.

Ribeirão Preto, 22 de fevereiro de 2017.
 Em Teste da verdade. Cód. [1439620289/29172249]
 Vanessa Capeloni Pantozzi dos Santos - Escrevente Autorizada
 Total: R\$ 3,70





Há mais de
40 anos
garantindo
o que faz



Aprovados pelas companhias pneumáticas, os protetores IRBO são fabricados com matéria prima de excelente qualidade, oferecendo assim, alta resistência ao rasgo e ao aquecimento.

Qualidade e Durabilidade Irbativa



Nossos protetores são produzidos com equipamentos modernos e técnicas atualizadas, atingindo padrões internacionais de qualidade, garantindo alta segurança e proteção para pneus e câmaras. Os protetores IRBO na linha radial, além do reforço, ilhós metálico (destaque) e lubrificação para melhorar a montagem, oferecem a tradicional **Blindagem Extra** dando total proteção na região do bico.

Tabela de Aplicação

Radial IRBOFLEX - Pneus radiais - carga pesada - aros IRBOFLEX (16), (20) e (22).

Radial A - Pneus radiais/diagonais - carga padrão - aros (9 A), (10 A), (12 A), (15 A), (16 A), (20 A), (22 A).

Medidas Especiais - 22,5 furo central para pneus sem câmara - 22,5 furo lateral para pneus sem câmara 1300/1600 x 24 - 17,5/20,5 x 25 (pneus agrícolas).



Tel. (16) 3627.1200

www.irbo.com.br - vendas@irbo.com.br



CÂMARA DE AR

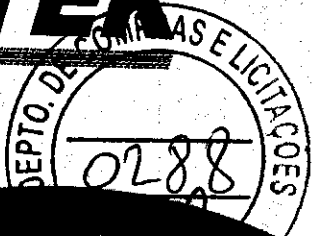
CATÁLOGO DE
PRODUTOS





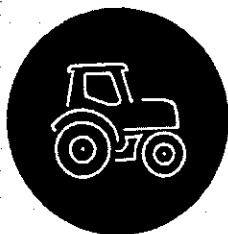
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PNEUTEK

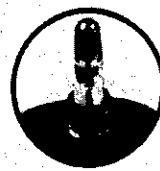


DISTRIBUIDOR:





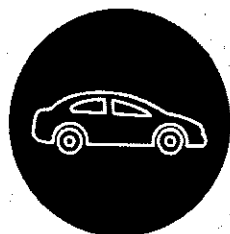
LINHA AGRÍCOLA



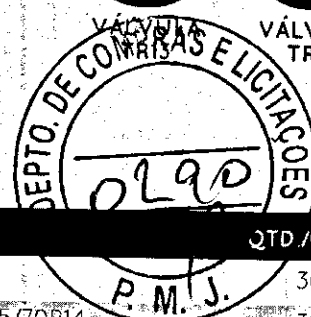
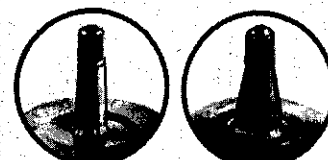
VÁLVULA TR15

VÁLVULA TR218A

MEDIDA	VÁLVULA	APLICAÇÃO	QTD./CAIXA
10.5/12.5/80-18	TR15	10.5/80-18 12.5/80-18	7
11L-15/16	TR15	11L-15 11L-16	14
12.4R24	TR218A	12.4R24 12.4-24 360/70R24	6
12.4R28	TR218A	12.4R28 12.4-28 360/70R28	5
12.4R36	TR218A	12.4R36 12.4-36 360/70R36	5
12.4R38	TR218A	12.4R38 12.4-38 360/70R38	4
12.4R42	TR218A	12.4R42 300/95R42 320/90R42	2
13.6R38	TR218A	13.6R38 13.6-38	4
14.9R24	TR218A	14.9R24 14.9-24 420/70R24	5
14.9R26/28	TR218A	14.9R26 14.9R28 14.9-26 14.9-28 420/70R26 420/70R28 420/85R28	5
16.9R24	TR218A	16.9R24 16.9-24 480/70R24	3
16.9R26/28	TR218A	16.9R26 16.9R28 16.9-26 16.9-28	3
16/70R20	TR218A	16/70R20 16/70-20 405/70R20	5
18.4R26	TR218A	18.4R26 18.4-26 520/70R26 480/70R26	3
18.4R30	TR218A	18.4R30 18.4-30 520/70R30 480/70R30	2
18.4R34	TR218A	18.4R34 18.4-34 520/70R34 480/70R34	2
18.4R38	TR218A	18.4R38 18.4-38 520/70R38 480/70R38	2
18.4R42	TR218A	18.4R42 18.4-42 460/85R42 480/80R42	2
20.8R38	TR218A	20.8R38 20.8-38 580/70R38 600/60R38	2
20.8R42	TR218A	20.8R42 20.8-42 580/70R42 600/60R42	2
23.1R26	TR218A	23.1R26 23.1-26 620/75R26	2
23.1R30	TR218A	23.1R30 23.1-30 620/75R30 650/75R30	2
24.5R32	TR218A	24.5R32 24.5-32 650/75R32	1
28LR26	TR218A	28LR26 28L-26 28.1-26 750/65R26	1
30.5R32	TR218A	30.5R32 30.5-32 800/65R32	1
380/90R46	TR218A	380/90R46 12.4-46	4
400/60-15.5	TR15	400/60-15.5	6
500/45R22.5	TR218A	500/45R22.5	3
500/60R22.5	TR218A	500/60R22.5 500/60-22.5 550/50-22.5	2
600/50R22.5	TR218A	600/50R22.5 600/50-22.5 650/50-22.5	2
7.50-16	TR15	7.50-16	16
7.50-18	TR15	7.50-18 8.00-18	14
710/70R38	TR218A	710/70R38 650/65R38	1
9.00/10.00-16	TR15	9.00-16 10.00-16	12
9.5/9R24	TR218A	9.5R24 9.5-24	10



AUTOMÓVEIS E COMERCIAIS LEVES



AUTOMÓVEIS

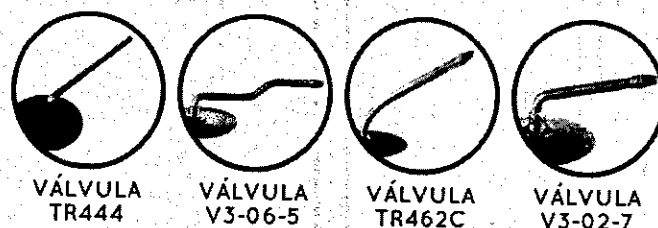
MEDIDA	VÁLVULA	APLICAÇÃO	QTD./CAIXA
GR15	TR15	5.60-15	30
RS 13/14	TR13	165/70R13 175/70R13 185/65R14 185/70R14	30
RS 14/15	TR13	185/70R14 195/55R15 185/65R15 195/60R15 185R14 195R14	25
RS 15/16	TR13	195/65R15 205/70R15 205/55R16	25

COMERCIAIS LEVES

MEDIDA	VÁLVULA	APLICAÇÃO	QTD./CAIXA
LT 1215	TR13	195/70R15 205/70R15 225/70R15 225/75R15	22
LT 1216	TR15	7.00-16 215/80R16 195/75R16 205/75R16 215/75R16	20
LT 1515	TR13	235/75R15 255/75R15 31x10.50R15	20
LT 1616	TR15	235/70R16 245/70R16 245/75R16 265/75R16	8



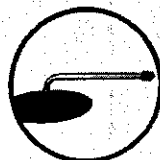
CAMINHÃO E ÔNIBUS



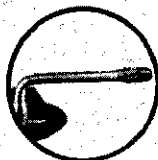
MEDIDA	VÁLVULA	APLICAÇÃO	QTD./CAIXA
10.00R20	V3-06-5	10.00R20 10.00-20	7
10.00R20HD	V3-06-5	10.00R20 10.00-20	7
11.00R20HD	TR444	11.00R20	6
11.00R22	V3-06-5	11.00R22 11.00-22	5
11.00R22HD	V3-06-5	11.00R22 11.00-22	5
12.00R20	V3-06-5	12.00R20 11.00R20	5
12.00R24	V3-06-5	12.00R24 380/95R24	4
12.00R24HD	V3-06-5	12.00R24 380/95R24	4
215/75R17.5	TR462C	215/75R17.5 235/75R17.5 8.5R17.5 9-17.5	12
275/80R22.5	TR462C	275/80R22.5 11R22.5	6
295/80R22.5	TR462C	295/80R22.5 12R22.5	5
295/80R22.5FL	TR462C	295/80R22.5 12R22.5	5
7.50R16	V3-02-7	7.50R16 7.50-16	15
9.00R20	V3-06-5	9.00R20 9.00-20	9



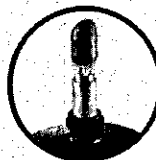
FORA DA ESTRADA



VÁLVULA TR78A



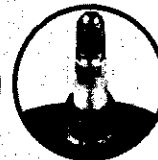
VÁLVULA TRJ1175C



VÁLVULA TR220A

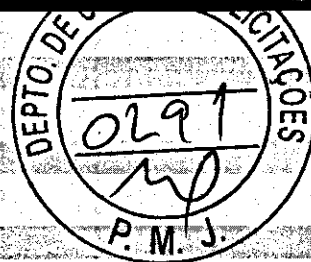


VÁLVULA TR15

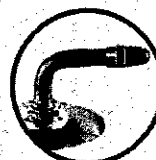


VÁLVULA TR218A

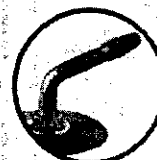
MEDIDA	VÁLVULA	APLICAÇÃO	QTD./CAIXA
10/12-16.5	TR15	10-16.5 12-16.5	12
14.00-24	TR78A	14.00-24	4
16.00-24/25	TRJ1175C	16.00-24 16.00-25	3
17.5-25	TR220A	17.5-25	3
17.5-25	TRJ1175C	17.5-25	3
19.5L-24	TR218A	19.5L-24	3
20.5-25	TRJ1175C	20.5-25	2
23.5-25	TRJ1175C	23.5-25	2
KM-24	TR220A	13.00-24 14.00-24	4



LINHA INDUSTRIAL



VÁLVULA TR244

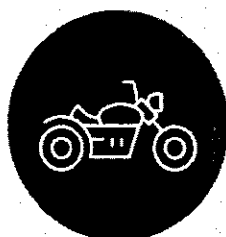


VÁLVULA JS2

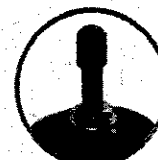


VÁLVULA TR75A

MEDIDA	VÁLVULA	APLICAÇÃO	QTD./CAIXA
5.00-8	TR244	5.00-8	35
6.00-9	TR244	6.00-9	25
6.50-10	JS2	6.50-10	25
7.00-12	TR75A	7.00-12	20
7.00/7.50-15	TR75A	7.00-15 7.50-15	18
8.15-15(28X9-15)	TR75A	8.15-15 28X9-15	16
8.25-15	TR75A	8.25-15	14



LINHA MOTOS



VÁLVULA TR4

MEDIDA	VÁLVULA	APLICAÇÃO	QTD./CAIXA
RS14S	TR4	80/00-14	70
RS17S	TR4	2.75-17	70
RS18L	TR4	4.10-18	40
RS18S	TR4	90/90-18 2.75-18 3.00-18	60
RS19S	TR4	90/90-19	50

PNEUTEK

A Pneutek é distribuída pela
RS Câmara de Ar no Estado
do Paraná.



(41) 3289-7374

www.pneutek.com.br

michelle@pneutekpneus.com.br

karla@pneutekpneus.com.br



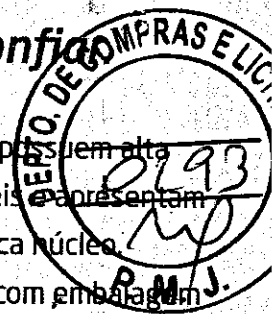
RSF

CÂMARA DE AR

www.camarars.com.br

Na Câmara RS você pode confiar

As câmaras de ar para cargas pesadas RS possuem alta resistência ao calor. Por isso, são mais duráveis e apresentam uma linha completa com tampa de metal e saca núcleo. É garantia de mais comodidade e segurança, com embalagem de alta resistência e distribuidores em todo o país.



● → Confira nossas medidas:

- | | | |
|----------------|-------------------|----------------|
| » 10.00 R20 | » 12.00 R20 | » 7.50 R16 |
| » 10.00 R20 HD | » 215/75 R17.5 | » 9.00 R20 |
| » 11.00 R22 | » 275/80 R22.5 | » 12.00 R24 |
| » 11.00 R22 HD | » 295/80 R22.5 FL | » 12.00 R24 HD |
| » 11.00 R20 HD | » 295/80 R22.5 | |



camarars.com.br

RSF
CÂMARA DE AR



Quality Management System Certificate

This is to certify that
the quality management system of

DONG-AH TIRE & RUBBER CO., LTD.

at

#11, Yusangongdan 11-gil, Yangsan-si, Gyeongnam, Korea

Has been found to conform to the Quality Management System Standards:

KS Q ISO 9001:2009/ISO 9001:2008

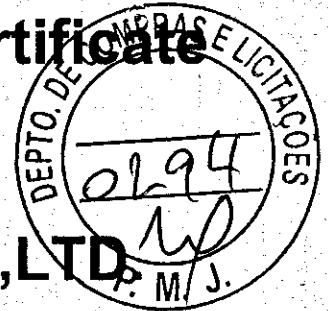
This Certificate is valid for the following product or service ranges:

*Design, Development and Production of
Inner Butyl Rubber Tube for Automobile*

Issue Date : Nov. 27. 2015

Certification Date : Dec. 31. 2015

Expiration Date : Dec. 30. 2018



Authorized By

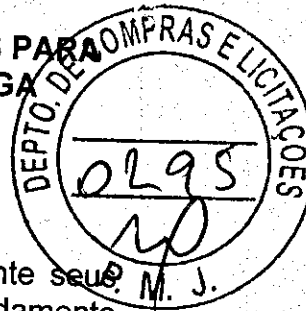
K H Park

Ki Ho Park, President

- Mark indicates that KMAR is accredited by the KAB (No. KAB-QC-17)
- Mark indicates that KMAR is Accredited by the member of the international Accreditation Forum Multilateral Recognition Arrangement.
- KSIC CODE :14/ Initial certification date: Dec. 12. 1995



TERMO DE GARANTIA PARA CÂMARAS DE AR E PROTETORES PARA VEÍCULOS DE PASSEIO, CAMIONETAS, VEÍCULOS DE CARGA (CAMINHÕES E ÔNIBUS) E AGRÍCOLAS



GARANTIA

Além da garantia legal, a Pneutek Comercio de Pneus Ltda, garante seus produtos em casos de defeito de fabricação, desde que devidamente constatados por um técnico da equipe da RS Câmaras de Ar, por um técnico credenciado da rede de revendedores autorizados ou ainda por representante técnico indicado pelo INMETRO, de acordo com os processos e períodos indicados a seguir: **NOTA: AS GARANTIAS MENCIONADAS NESTE TERMO REFEREM-SE À VIDA ORIGINAL DAS CÂMARAS, OU SEJA, SEM QUE EXISTA QUALQUER TIPO DE INTERFERÊNCIA EXTERNA (CONSERTOS) NO PRODUTO.** Em caso for detectado defeito na câmara e houver outros prejuízos como PNEU E PROTETOR serão restituído conforme o anexo **(PROCEDIMENTO EM ANÁLISE DE MERCADORIA RECLAMADOS EM GARANTIA / RS CÂMARAS DE AR)** e análise do fabricante.

1. GARANTIA LEGAL

Nos três (3) primeiros meses após a compra do produto, comprovada pela nota fiscal de compra, o produto será trocado sem ônus para o consumidor, excetuando-se veículos com placas de uso comercial tais como: caminhões, ônibus, ou qualquer veículo de transporte de aluguel ou uso comercial, por não serem considerados pelo Código de Defesa do Consumidor (art. 2º.) como consumidores e, portanto, destinatários finais dos produtos.

2. GARANTIA CONTRATUAL CÂMARAS E PROTETORES

Garantia de 02 (Dois) anos da data de aquisição, comprovada pela nota fiscal de compra do produto ou do veículo no caso de produtos de equipamento original já incluído o período da garantia legal.

3. GARANTIA CONTRATUAL – CÂMARAS DE AR PARA VEÍCULOS DE PASSEIO E CAMIONETAS

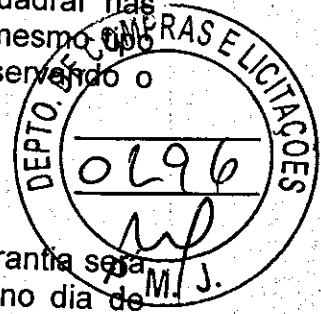
Ultrapassado o período da garantia legal, se o produto se enquadrar nas condições indicadas no item 2 deste termo, um novo produto do mesmo tipo (ou semelhante na falta do mesmo) e medida será entregue, observando o disposto no item 5 abaixo.

4. GARANTIA CONTRATUAL – PARA CAMINHÕES E ÔNIBUS

Ultrapassando o período da garantia legal, se o produto se enquadrar nas condições indicadas no item 2 deste termo, um novo produto do mesmo tipo (ou semelhante na falta do mesmo) e medida será entregue, observando o disposto no item 5 abaixo.

5. PREÇO

O preço a ser considerado na substituição/troca do produto com garantia será o da tabela do revendedor autorizado da RS CÂMARAS DE AR no dia de entrega do produto em substituição, acrescido de seus respectivos tributos.



6. O QUE A GARANTIA NÃO COBRE

6.1 Danos aos produtos causados por:

- a) Condições e qualidade das estradas, ruas ou quaisquer vias transitáveis, incluindo (sem limitações) furos; cortes; impactos sobre obstáculos na pista; etc., provocados por infortúnios, imperícias ou riscos assumidos na condução e manobra do veículo.
- b) Uso continuado de pressão baixa nos pneus (rodar vazio).
- c) Uso ou operação imprópria ou inadequada, incluindo (sem limitações):
 - c1) Calibragem de pressão imprópria para o fim ou finalidade a que se destina;
 - c2) Sobrecarga do veículo;
 - c3) Pneu montado em roda imprópria;
 - c4) Câmara ou protetor de medida incorreta para o pneu a que se destina;
 - c5) Veículo desalinhado;
 - c6) Conjunto pneu/roda fora de balanceamento;
 - c7) Componentes de suspensão do veículo gastos ou danificados;
 - c8) Câmara ou protetor de outra marca;
 - c9) Montagem ou desmontagem irregular;
 - c10) Patinagem ou derrapagens;
 - c11) Contaminação por produtos químicos;
 - c12) Aquecimento anormal por fogo ou outro tipo de combustão;
 - c13) Água ou outro material preso dentro do pneu durante a montagem;
 - c14) Alterações do pneu: ressulcagem em desacordo com as recomendações técnicas; modificação da banda por algum motivo como raspagem, ou cortes que venham danificar a estrutura do pneu e conseqüentemente a câmara de ar;
 - c15) Alterações na câmara de ar: como substituição da válvula;
 - c16) Uso em corridas, competições ou "rachas";
 - c17) Excesso de velocidade (em relação ao indicado pelo símbolo de velocidade);
- d) Pneu com Reparo Impróprio: o pneu com reparo inadequado pode ocasionar danos à parede da câmara podendo provocar rupturas. O reparo adequado deve atender requisitos da Norma ABNT NBR MN-225, como o "manchão combinado" ou "plug" que veda a parte interna e preenche a região danificada

externamente, ou o manchão acompanhado do preenchimento da região danificada com borracha pré-vulcanizada. O conserto deve estar bem acabado para evitar cortes na parede da câmara de ar.

e) Danos Causados por Armazenamento Inadequado ou exposição dos produtos à luz e à umidade de forma prolongada.

f) Não observância das precauções referentes à manutenção e segurança de pneus contidas nos manuais fornecidos pelo fabricante do veículo.

6.2 Pneus para veículos de passeio, camionetas, ônibus e caminhões que não possuam a marca do INMETRO estampada na lateral.

6.3 Câmaras de ar com mais de 3 consertos OBS.: para efetuação da aplicação da garantia os itens acima devem ser comprovados pelo técnico credenciado pela RS CÂMARAS DE AR.

7. OBRIGAÇÕES DO PROPRIETÁRIO E/OU CONDUTOR DO VEÍCULO

a) Utilizar sempre a pressão de inflação indicada pelo fabricante do veículo para a condição de uso.

b) Verificar a pressão de inflação de todos os pneus, inclusive o estepe, regularmente (semanalmente de preferência), e com pneus frios, mantendo os pneus calibrados com as pressões indicadas pelo fabricante do veículo para cada condição de uso.

c) Certificar-se de que as válvulas estejam tampadas;

d) Utilizar o veículo dentro das condições de carga e velocidade indicadas pelo fabricante do veículo no que diz respeito às especificações individualizadas do modelo de pneu utilizado;

e) Manter as rodas alinhadas e os conjuntos roda/pneu/câmara/protetor devidamente balanceados;

f) Usar em cada ponta do eixo conjunto de roda/pneu/câmara/protetor da mesma marca e medida;

g) Usar pneus de medida, índice de carga e símbolo de velocidade iguais aos indicados pelo fabricante do veículo.

8. RECOMENDAÇÕES DE USO

a) Manutenção do Conjunto É muito importante verificar sempre o estado dos pneus, seguindo as orientações e recomendações de revisão/substituição do fabricante do veículo. As condições do pneu influenciam diretamente no desempenho da câmara de ar e protetor.

b) Pressão dos Pneus

Pneus com pressão acima ou abaixo da recomendada sofrem desgastes e fadiga dos materiais que o compõe facilitando a ruptura da câmara de ar devido às condições extremas não aplicáveis às câmaras de ar, comprometendo sua durabilidade e segurança. Tanto a baixa pressão como a alta pressão dos pneus causam instabilidade nas curvas e perda de aderência em pistas molhadas, além do risco de esgarçamento do pneu ou estouro da câmara de ar. Utilize sempre as pressões recomendadas pelo fabricante do veículo.

b1) Consequências da baixa pressão nos pneus:
superaquecimento do conjunto, quebras e separações dos componentes estruturais do pneu;

b2) Consequências da alta pressão nos pneus: devido ao super tensionamento da carcaça, o pneu fica mais suscetível a cortes e impactos podendo ocasionar o estouro da câmara de ar.

c) Alinhamento de Direção

Desvios mecânicos causados pelo desalinhamento de direção provocam desgastes prematuros ou irregulares nos pneus, além de deixar o veículo instável e inseguro. Verificar o alinhamento a cada 10.000 km como regra geral ou em período inferior se indicado pelo fabricante do veículo. O alinhamento deve ser verificado antes dos 10.000 km nos seguintes casos:

- c.1) Veículo puxa para um lado;
- c.2) Motorista sente mudanças na dirigibilidade;
- c.3) Houve choque forte contra obstáculo na pista ou em buraco;
- c.4) Foram trocadas peças da suspensão (amortecedores, molas, buchas, bandejas, braços auxiliares, etc.);
- c.5) Pneus estão se desgastando de forma não uniforme (desgaste irregular);
- c.6) Pneus passaram a gerar mais ruído.

d) Balanceamento de Rodas

O desbalanceamento das rodas, além de desconforto ao dirigir, causa perda de tração, de estabilidade e desgastes acentuados em componentes mecânicos e no próprio pneu. Verificar o balanceamento a cada 10.000 km como regra geral ou em período inferior se indicado pelo fabricante do veículo. O alinhamento deve ser verificado antes dos 10.000 km nos seguintes casos

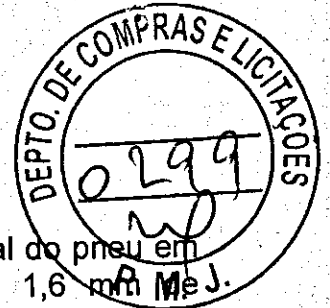
- d.1) Troca de pneus e/ou rodas;
- d.2) Vibração do volante ou veículo;
- d.3) Foi efetuado o rodízio de pneus;
- d.4) Pneu ou câmara de ar foi consertado devido a furo ou corte;
- d.5) Houve choque forte contra obstáculo na pista ou em buraco causando empenamento do aro;
- d.6) Perda de contrapeso de balanceamento do aro;
- d.7) Pneu se desgastou excessivamente em pontos isolados.

e) Rodízio de Pneus

Para que todos os pneus tenham um desgaste uniforme, gerando economia e melhor dirigibilidade, além de prevenir problemas futuros de segurança, deve-se fazer o rodízio dos mesmos conforme a recomendação do fabricante do veículo.

Com relação aos pneus, recomenda-se o rodízio:

- e.1) Para pneus radiais de passeio a cada 8.000 km aproximadamente.
- e.2) Para pneus diagonais de passeio: Mudar os pneus a cada 5.000 km aproximadamente



f) Limite de Segurança

É importante obedecer o limite de segurança no desgaste natural do pneu em sua banda de rodagem, que não deve ter menos do que 1,6 mm de profundidade dos sulcos, conforme norma do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN).

g) Carga Transportada

A sobrecarga se dá quando o peso aplicado sobre o pneu é maior que o especificado, comprometendo a quilometragem do mesmo e aumentando os riscos de estouro da câmara de ar ou alterações estruturais importantes. Siga as recomendações do fabricante do veículo quanto à carga máxima que pode ser transportada e sua distribuição.

9. IDENTIFICAÇÃO DAS CÂMARAS E PROTETORES

Na câmara de ar há muita informação importante para a correta utilização do produto e para a fábrica controlar o seu alto padrão de qualidade.

Observação: a data de fabricação é indicada, conforme padrão internacional (DOT), pelos últimos 04 (quatro) dígitos da série do pneu, onde os 02 (dois) primeiros números indicam a semana em que a câmara foi fabricada (01 a 53) e os 02 (dois) últimos, os números finais do ano de fabricação.

Exemplo: 0104 (01 corresponde à 1ª semana do ano e 04 ao ano 2004).

- Os 04 (quatro) números indicativos de semana e ano estão estampados em tinta verde na mesma.
- No caso de protetores, utilizar a data da câmara do conjunto.

10. LOCAIS PARA EXAME DO PRODUTO E ATENDIMENTO DA GARANTIA

O cliente deve se dirigir Na PNEUTEK COMERCIO DE PNEUS LTDA revenda autorizada das Câmaras de Ar RS.

www.pneutekpneus.com.br

41 3289-7374

contato@pneutekpneus.com.br



----- Site do Inmetro -----



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Atualizada

Produtos

Encontrado(s) 26 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

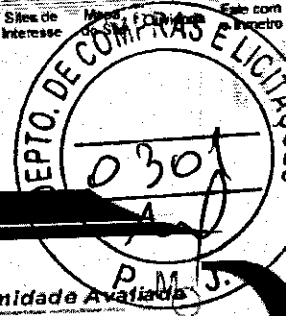
▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 147/143K TT TR85 / 17998	0	(F20) 4A2B6C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00-20 (16) 146/143J TT LD45 / 25251 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F32) 4A1B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00-20 (16) TT AS22 / 01904 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F32) 4A1B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00-20 (16) TT CT65 / 16949 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F32) 4A1B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00-20 (16) TT J CT75 / 13248 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F32) 4A1B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00-20 (16) TT LU78 / 04513 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F32) 4A1B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00-20 (16) TT RT59 / 04504 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F32) 4A1B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00-20 (16) TT TR20 / 01921 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F32) 4A1B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT FG85 / 12936	0	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT FR:01 / 26829	0	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT M+S FG:01 / 25472	0	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT M+S TG:01 / 25473	0	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	<i>Item 2</i> PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TG85 / 12939	0	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TR:01 / 26830	0	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143L TT FR85 / 17293	0	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT FG85 / 12936	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT FG85 DIAM (E3-0041264) / 16702	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT FG88 (E3-0041264) / 18015	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT M+S FG:01 (E3-002123) / 26233	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT M+S TG:01 (E3-002123) / 26234	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TG85 (E3-002123) / 12939	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TG85 (E3-002123) / 16769	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TG85 (E3-002123) / 21918	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TG88 (E3-002123) / 18020	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143L TT FR85 (E3-0052365) / 17293	1	(F48) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143L TT FR85 (E3-0052365) / 21917	1	(F48) 4A2B5C1

BRASIL

Serviços Barra GovBr



----- Site do Inmetro -----



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Produtos

Página 1

Encontrado(s) 13 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
PIRELLI	PIRELLI 9.00-20 (14) 140/137J TT LD45 / 25250 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F33) 4A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00-20 (14) TT AS22 / 12417 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F33) 4A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00-20 (14) TT RT59 / 04503 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F33) 4A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00-20 (14) TT CT75 / 13247 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F33) 4A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00-20 140/137J TT CT65 CENTAURO SUPER / 16948 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F33) 4A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 (14) 140/137L TT FR85 VANGUARD / 17292	0	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	<i>iter 3</i> PIRELLI 9.00R20 140/137K M+S FG:01 / 25468	0	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	<i>iter 4</i> PIRELLI 9.00R20 140/137K M+S TG:01 / 25469	0	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K TT FG85 / 16687	0	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K TT TG85 / 16691	0	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K TT FG85 (E3-0041962) / 16687	1	(F44) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K TT FG85 DIAM (E3-0041962) / 17062	1	(F44) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K TT FG88 (E3-0041962) / 18079	1	(F44) 4A2B4C1

Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados





----- Site do Inmetro -----

Site de Interesse
 Mapa do Site
 Ouvidoria
 Fale com o Inmetro



- Certificados
- Produtos**
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Produtos

Encontrado(s) 4 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

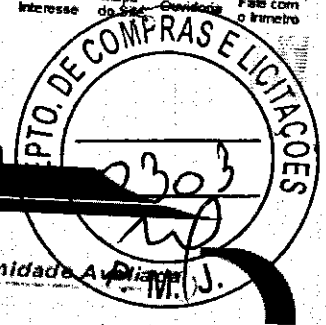
Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 10.00R20 146/143K SP580A / 288665	1	(F24) 4A2B5C1
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 10.00R20 146/143L SP 160 / 284297	1	(F24) 4A2B5C1
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 10.00R20 146/143L SP 350A / 267175	1	(F24) 4A2B5C1
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 10.00R20 146/143L SP431A / 244857	1	(F24) 4A2B5C1

Nova Pesquisa
[Certificados](#) | [Produtos](#) | [Serviços](#) | [Empresas](#) | [Organismos Credenciados](#)



----- Site do Inmetro -----



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliação

Produtos

Encontrado(s) 8 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16 112/110N TT M+S SCORPION ATR / 99999 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	0	(F18) 3A2B3C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16C 112/110N TT DAKAR / 88899 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	0	(F18) 3A2B3C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16 121/120L TL FG85 / 17393	0	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	<i>ite 4</i> PIRELLI 7.50R16 121/120L TL FR85 / 17392	0	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16 121/120L TT FG85 / 24389 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	0	(F74) 3A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16 121/120L TT FR85 / 24388 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	0	(F74) 3A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16 121/120L TL FG85 / 24389	1	(F25) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16 121/120L TL FR85 / 24388	1	(F25) 3A2B4C2

Nova Pesquisa
 Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

BRASIL

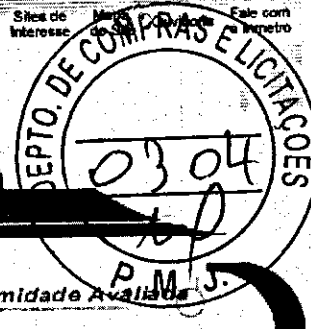
Serviços Barra GovBr



----- Site do Inmetro ----- ▾



Site de Interesse | Inmetro | Fale com Inmetro



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

**Produtos**

Encontrado(s) 15 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (8) TT CT52 / 04699 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F23) 3A1B3C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (8) TT MT85 / 04680 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F23) 3A1B3C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (10) 116/114L TT LD45 / 25248 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (10) 116/114L TT VANTAGE VD / 23888 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (10) 116/114L TT VANTAGE VT / 23890 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (10) TT AS22 / 01760 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (10) TT CT52 / 04700 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (10) TT RT59 / 04673 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) 121/120J TT LD45 / 25249 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) TT AS22 / 01757 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) TT CT52 / 04701 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 121/120J TT CT52 / 20852 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 121/120J TT VANTAGE-VD / 23889 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 122/118J AS22 / 13454 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 122/118J CT52 CENTAURO / 13455 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	0	(F24) 3A1B4C1







Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro ----- ▾

 Sites de Interesse
 Mapa do Site
 Ouvidoria
 Fale com o Inmetro

- Certificados
- Produtos**
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Produtos

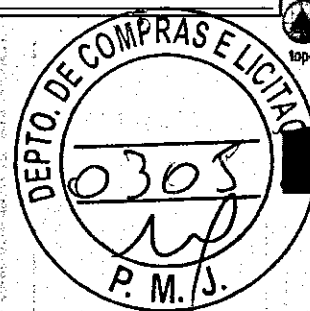
Encontrado(s) 1 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 215/75R17.5 126/124M SP391 / 303617	1	(F54) 4A2B2C2

Nova Pesquisa

[Certificados](#) | [Produtos](#) | [Serviços](#) | [Empresas](#) | [Organismos Credenciados](#)





----- Site do Inmetro ----- ▾



Sites de Interesse Mapa Favoritos Fale com o Inmetro

Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade



Produtos

Encontrado(s) 6 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 175/70R13 82T SP TOURING T1 / 323749	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 175/70R13 82T SP TOURING T1 / 324162	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 175/70R14 84T ENASAVE EC300+ / 321317	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 175/70R14 84T SP TOURING T1 / 323721	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 175/70R14 84T SP TOURING T1 / 323722	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 175/70R14 84T SP SPORT 01 / 800029	1	(F07) 2A2B1C4D3



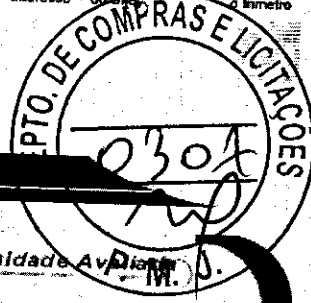
topo

Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro -----



- Certificados
- Produtos**
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Av. ...

Produtos

Encontrado(s) 6 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

○ Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 185/70R13 86T SP TOURING T1 / 324163	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 185/70R13 86T SP TOURING T1 / 324370	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 185/70R14 88T SP TOURING T1 / 323723	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 185/70R14 88T SP TOURING T1 / 323724	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 185/70R14 88H ENASAVE EC300+ / 325837	1	(F06) 2A2B1C4D4
DUNLOP	DUNLOP 185/70R14 88T SP 30 / 800028	1	(F07) 2A2B1C4D3

Nova Pesquisa

Certificados | **Produtos** | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

topo



----- Site do Inmetro -----

Sites de Interesse | Mapa do Site | Ouvidoria | Fale com o Inmetro

2308
 M. J. S.

- Central de dados
- Produtos**
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Produtos

Encontrado(s) 64 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
TECHNIC	110/70-16 CITY 300 52S	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D1E2F1
TECHNIC	120/70-17 STROKER 58S SC	0	1A1B1C1D1E2F1
TECHNIC	130/70-16 CITY 300 61P	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D1E2F1
TECHNIC	150/70-17 69S LION SPORT LS 75 S/C	0	1A1B1C1D1E2F1
TECHNIC	160/60-17 STROKER 69S SC	0	1A1B1C1D1E2F1
TECHNIC	180/55-17 STROKER 73S	0	1A1B1C1D1E2F1
TECHNIC	120/70-17 STROKER 58V	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D1E3F1
TECHNIC	160/60-17 STROKER 69V	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D1E3F1
TECHNIC	180/55-17 STROKER 73V	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D1E3F1
TECHNIC	175-14 T200 88P	0	FAMÍLIA: 2A1B1C1D2
TECHNIC	185-14 T400 93P	0	FAMÍLIA: 2A1B1C1D2
TECHNIC	5.60-15 MLT 79P	0	FAMÍLIA: 2A1B1C1D2
TECHNIC	5.60-15 T300 79P	0	FAMÍLIA: 2A1B1C1D2
TECHNIC	7.35-14 T700 93P	0	FAMÍLIA: 2A1B1C1D2
TECHNIC	100/100-18 59M TMX	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E1F1
TECHNIC	100/90-17 TMX 55M	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E1F1
TECHNIC	110/100-18 64M TMX	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E1F1
TECHNIC	110/90-19 TMX 62M	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E1F1
TECHNIC	60/100- 17 33L LION	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E1F1
TECHNIC	90/90-18 TMX 51M	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E1F1
TECHNIC	90/90-19 TMX 52M	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E1F1
TECHNIC	80/100-21 51M TMX	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E1F2
TECHNIC	100/ 80-17 52S LION SPORT S/C	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E2F1
TECHNIC	2.75- 18 42P CITY TURBO	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E2F1
TECHNIC	2.75- 18 42P LION SPEED	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E2F1
TECHNIC	2.75- 18 42P LION SPORT LS75 S/C	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E2F1
TECHNIC	2.75- 18 42P LION SPORT LS 75	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E2F1
TECHNIC	2.75- 18 42P TIGER	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E2F1
TECHNIC	2.75-18 TMX 42P	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E2F1
TECHNIC	90/90-14 CITY TURBO 46P SC	0	FAMÍLIA: 1A1B1C1D2E2F1

1 | 2 | 3 |

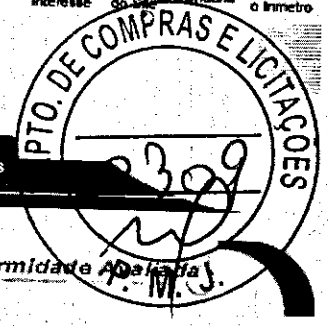
Nova Pesquisa

Certificados | **Produtos** | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro ----- ▼

Sites de Interesse Mapa do Site Curadoria Fale com o Inmetro



- Certificados
- Produtos
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados



Produtos

Produtos e Serviços com Conformidade Adicional

Encontrado(s) 7 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

● Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 195/60R13 83H SP SPORT LM704 / 325637	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 195/60R13 83H SP SPORT LM704 / 325638	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 195/60R14 86H SP SPORT LM704 / 324164	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 195/60R14 86H SP SPORT LM704 / 324165	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 195/60R15 88H SP SPORT LM704 / 323267	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 195/60R15 88V SP SPORT LM704 / 323715	1	(F12) 2A2B1C6D5
DUNLOP	DUNLOP 195/60R15 88V SP SPORT LM704 / 323716	1	(F12) 2A2B1C6D5



Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

BRASIL

Serviços Barra GovBr





[Certificados](#) |
 [Produtos](#) |
 [Serviços](#) |
 [Empresas](#) |
 [Organismos Acreditados](#)



Produtos

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Encontrado(s) 6 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

● Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96T GRANDTREK AT3 / 322381	1	(F05)2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96T SP TOURING T1 / 313673	1	(F05)2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96T SP TOURING T1 / 325748	1	(F05)2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96H GRANDTREK PT3 / 324390	1	(F06)2A2B1C4D4
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96H SP SPORT LM704 / 325629	1	(F06)2A2B1C4D4
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15C 106/104R SP LT30 / 327157	1	(F17)3A2B3C2



Nova Pesquisa

[Certificados](#) |
 [Produtos](#) |
 [Serviços](#) |
 [Empresas](#) |
 [Organismos Credenciados](#)



----- Site do Inmetro -----



- Certificados
- Produtos**
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Produtos

Encontrado(s) 1 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
FALKEN	FALKEN 205/75R16C 110/108R LINAM R51 / 321957	1	(F17) 3A2B3C2



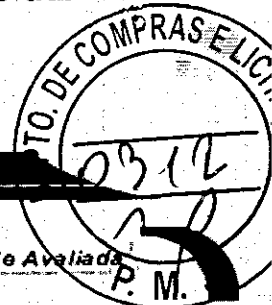
Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro ----- ▾

 Sites de Interesse
 Mapa do Site
 Ouvidoria
 Fale com o Inmetro



- Certificados
- Produtos
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Produtos

Encontrado(s) 1 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
FALKEN	FALKEN 215/75R16C 113/111R LINAM R51 / 321949	1	(F17) 3A2B3C2



Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

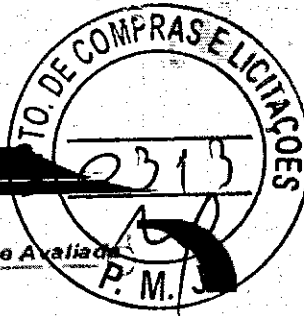


----- Site do Inmetro -----






Sites de Interesse Mapa do Site Ouvidoria Fale com a Inmetro



- Certificados
- Produtos**
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Produtos

Encontrado(s) 1 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
FALKEN	FALKEN 195/75R16C 107/105T LINAM R51 / 321955	1	(F17) 3A2B3C2



Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro -----

Sites de Interesse
 Mapa do Site
 Obrigatório
 Fale com Inmetro



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Produtos

Encontrado(s) 8 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96T GRANDTREK AT3 / 322381	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96T SP TOURING T1 / 313673	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96T SP TOURING T1 / 325748	1	(F05) 2A2B1C4D3
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96H GRANDTREK PT3 / 324390	1	(F06) 2A2B1C4D4
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15 96H SP SPORT LM704 / 325629	1	(F06) 2A2B1C4D4
DUNLOP	DUNLOP 205/70R15C 106/104R SP LT30 / 327157	1	(F17) 3A2B3C2
DUNLOP	DUNLOP 205/70R14 98T REINFORCED SP TOURING T1 / 310691	1	(F44) 2A2B2C4D3
DUNLOP	DUNLOP 205/70R14 98T REINFORCED SP TOURING T1 / 325759	1	(F44) 2A2B2C4D3



Nova Pesquisa
 Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro -----

Sites de Interesse Mapa do Site Qualidade Fale com o Inmetro

DEPTO. DE COMPRAS E LICITAÇÕES
 2315
 M.J.

- Certificados
- Produtos**
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade

Produtos

Página 1

Encontrado(s) 2 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

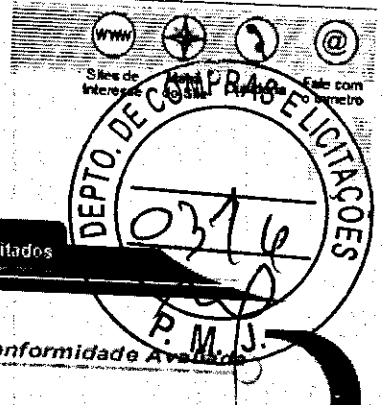
▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 31X10.50R15LT 109N GRANTREK MT1 / 322782	1	(F17) 3A2B3C2
DUNLOP	DUNLOP 31X10.50R15LT 109S GRANTREK AT3 / 322311	1	(F17) 3A2B3C2

Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro -----



- Certificados
- Produtos**
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Produtos

Encontrado(s) 8 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 205/60R13 86H SP SPORT LM704 / 325741	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 205/60R13 86H SP SPORT LM704 / 325742	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 205/60R16 92H SP SPORT 2050M / 312987	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 205/60R16 92H SP SPORT LM704 / 314187	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 205/60R16 92H SP SPORT LM704 / 323268	1	(F11) 2A2B1C6D4
DUNLOP	DUNLOP 205/60R15 91V SP SPORT LM704 / 322689	1	(F12) 2A2B1C6D5
DUNLOP	DUNLOP 205/60R15 91V SP SPORT LM704 / 322708	1	(F12) 2A2B1C6D5
DUNLOP	DUNLOP 205/60R16 92W SP SPORT 01 / 800523	1	(F09) 2A2B1C6D5

Nova Pesquisa
 Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro ----- ▾



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Produtos

Encontrado(s) 6 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 275/80R22.5 149/146K SP571 / 318681	1	(F32) 4A2B6C2
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 275/80R22.5 149/146K SP925 / 323179	1	(F32) 4A2B6C2
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 275/80R22.5 149/146L SP122 / 297773	1	(F32) 4A2B6C2
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 275/80R22.5 149/146L SP391 / 314359	1	(F32) 4A2B6C2
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 275/80R22.5 149/146L SP391 / 321867	1	(F32) 4A2B6C2
<u>DUNLOP</u>	DUNLOP 275/80R22.5 149/146L SP871B / 314357	1	(F32) 4A2B6C2

Nova Pesquisa

Certificados | **Produtos** | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro ----- ▾



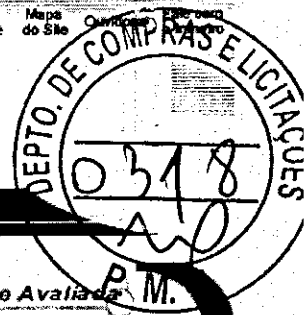
Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Produtos

Encontrado(s) 10 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

○ Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91T SP TOURING T1 / 313681	1	(F08) 2A2B1C5D3
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91T SP TOURING T1 / 325639	1	(F08) 2A2B1C5D3
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91H SP SPORT LM704 / 323395	1	(F09) 2A2B1C5D4
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91H SP SPORT LM704 / 325692	1	(F09) 2A2B1C5D4
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91H SP31 / 302355	1	(F09) 2A2B1C5D4
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91V SP SPORT 230 / 314985	1	(F10) 2A2B1C5D5
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91V SP SPORT LM704 / 322717	1	(F10) 2A2B1C5D5
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91V SP SPORT LM704 / 325634	1	(F10) 2A2B1C5D5
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91T SP SPORT FASTRESPONSE / 800592	1	(F01) 2A2B1C5D3
DUNLOP	DUNLOP 195/65R15 91H SP SPORT FASTRESPONSE / 800591	1	(F02) 2A2B1C5D4

Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro ----- ▾



Siga de
Interesse

Fale com
o Inmetro

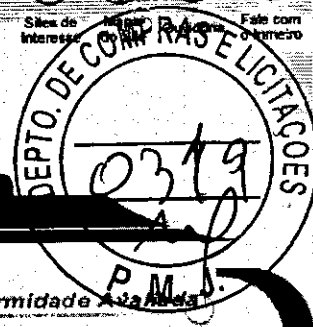
Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados



Produtos e Serviços com Conformidade



Produtos

Encontrado(s) 9 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

○ Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148K SP571 / 318679	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148K SP581 / 298401	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148K SP925 / 323178	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M RK-669AA / 326850	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M RK-669BA / 327027	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M SP122 / 297771	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M SP391 / 314353	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M SP431A / 245135	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M SP871B / 314355	1	(F30) 4A2B7C2



Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



----- Site do Inmetro ----- ▼



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos Acreditados



Produtos

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Encontrado(s) 9 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa

○ Página 1

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148K SP571 / 318679	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148K SP581 / 298401	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148K SP925 / 323178	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M RK-669AA / 326850	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M RK-669BA / 327027	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M SP122 / 297771	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M SP391 / 314353	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M SP431A / 245135	1	(F30) 4A2B7C2
DUNLOP	DUNLOP 295/80R22.5 152/148M SP871B / 314355	1	(F30) 4A2B7C2



Nova Pesquisa

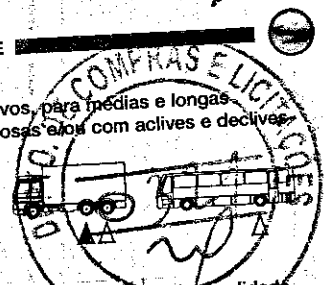
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

TR:01

ESTRUTURA RADIAL

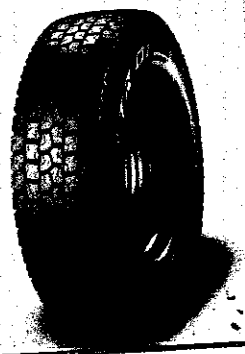
MÉDIA SEVERIDADE

Pneu destinado a eixos trativos, para médias e longas distâncias em estradas sinuosas e/ou com aclives e declives.



Medida	Índice de Carga e Código de Velocidade	Profundidade de Sulco (mm)
275/80R22.5TL	149/146M	21.0
295/80R22.5TL	152/148M	22.5

- Novo desenho com sentido de giro visa otimizar a tratividade, melhorando desgaste e conforto acústico.
- Os sulcos permanecem visíveis e mantêm a tratividade até o fim da vida do pneu.
- A geometria variável dos sulcos laterais asseguram regularidade de desgaste e facilitam a expulsão de pedras.


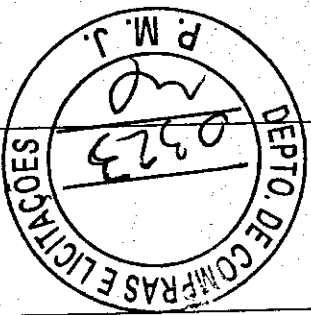


ATT

PNEUS FORA DE ESTRADA

NEUMÁTICOS FUERA DE CAMINO



 <p>Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis</p>		<p>CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR CADASTRO TÉCNICO FEDERAL</p>			
<p>Registro n.º 6485282</p>		<p>Data da consulta: 01/03/2017</p>		<p>CR emitido em: 01/03/2017</p>	
<p>CR válido até: 01/06/2017</p>		<p>Dados básicos:</p> <p>CNPJ : 59.179.838/0054-49 Razão Social : PIRELLI PNEUS LTDA Nome fantasia : ***** Data de abertura : 27/09/2013</p>			
<p>Endereço:</p> <p>logradouro: ROD BR 101 - NORTE N.º: S/N Bairro: ALVORADA CEP: 55900-000</p>		<p>Complemento: GOIANA Município: PE</p>			
<p>Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP</p>					
<p>Código</p> <p>6-1</p>		<p>Descrição</p> <p>fabricação e montagem de veículos rodoviários e ferroviários, peças e acessórios.</p>			
<p>Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.</p> <p>O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades</p> <p>O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.</p>					
<p>Chave de autenticação</p>		<p>LXQ3USMSRZRN4CVG</p>			

ENVELOPE N. 01- Proposta de Preços
PREGÃO PRESENCIAL Nº 52/2017
Prefeitura Municipal de JAGUARIAÍVA
ABERTURA: 22/05/2017 HORÁRIO : 09:00
FABIO L. SZYCHTA EIRELI – ME
CNPJ: 25.115.613/0001-03

FABIO L. SZYCHTA EIRELI - ME

CNPJ: 25.115.613/0001-03

I.E: 907.28740-88

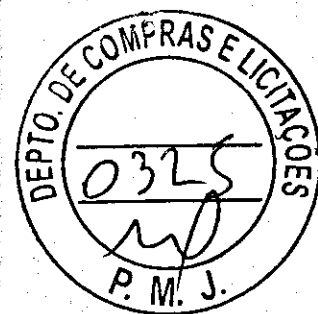
R. ROTARY N° 692

CEP: 85070-280

(42) 3624-2244

faturamento@mouraopneus.com

Guarapuava - Pr



Anexo IV
PROPOSTA

À
Prefeitura Municipal de Jaguariaíva - Pr.

A empresa FABIO L. SZYCHTA EIRELI - ME, CNPJ nº 25.115.613/0001-03, Inscrição Estadual nº 907.28740-88, estabelecida na Rua Rotary nº 692, bairro Santana, na cidade de Guarapuava, estado do Paraná, telefone/fax (42) 3624-2244 e email faturamento@mouraopneus.com, por intermédio do seu representante legal, ao final assinado, apresenta sua Proposta de Preços para o PREGÃO PRESENCIAL Nº 52/2017, conforme abaixo:

Item	Und	Quant	Descrição	Marca e Modelo	Valor Unitário	Valor Total
1	UND	30	Pneu 1000x20 liso radial 50% terra 50%asfalto 16 lonas.	PIRELLI FG01	1.410,00	42.300,00 Quarenta e dois mil e trezentos reais.
2	UND	68	Pneu 1000x20 borrachudo radial 50% terra 50% asfalto 16 lonas.	PIRELLI TG01	1.460,00	99.280,00 Noventa e nove mil e duzentos e oitenta reais.
3	UND	30	Pneu 900x20 liso radial 50% terra 50% asfalto 16 lonas.	PIRELLI FG01	1.200,00	36.000,00 Trinta e seis mil reais.
4	UND	36	Pneu 900x20 borrachudo radial 50% terra 50% asfalto 16 lonas.	PIRELLI TG01	1.210,00	43.560,00 Quarenta e três mil e quinhentos e sessenta reais.
5	UND	4	Pneu 750x16 liso radial 12 lonas.	PIRELLI CT52	501,00	2.004,00 Dois mil e quatro reais.
6	UND	4	Corda para varal - unidade com 10 metros.	NÃO COTADO	0,00	0,00
7	UND	8	Pneu 750x16 agrícola 10 lonas.	PIRELLI TD500	530,00	4.240,00 Quatro mil e duzentos e quarenta reais.
8	UND	4	Pneu 1300x24 16 lonas 25mm profundidade.	PIRELLI PN14 14 LONAS	2.040,00	8.160,00 Oito mil e cento e sessenta reais.
9	UND	12	Pneu 1400x24 16 lonas 25mm profundidade.	PIRELLI PN14	2.180,00	26.160,00 Vinte e seis mil e centos e sessenta reais.
10	UND	8	Pneu 19,5x24 12 lonas 25mm profundidade.	PIRELLI PN12	2.480,00	19.840,00 Dezenove mil e oitocentos quarenta reais.
11	UND	8	Pneu 12,5/80x18 12 lonas 25mm profundidade.	BKT AT603	1.350,00	10.800,00 Dez mil e oitocentos reais.
12	UND	4	Pneu 17,5x25 16 lonas 25mm profundidade.	PIRELLI PN12	3.550,00	14.200,00 Quatorze mil e duzentos reais.
13	UND	30	Pneu 215/75/17,5 liso radial 16 lonas.	PIRELLI FDR11 12 LONAS	760,00	22.800,00 Vinte e dois mil e oitocentos reais.

91

Handwritten signature and initials

FABIO L. SZYCHTA EIRELI - ME

CNPJ: 25.115.613/0001-03

I.E: 907.28740-88

R. ROTARY Nº 692

CEP: 85070-280

(42) 3624-2244

faturamento@mouraopneus.com

Guarapuava - Pr



14	UND	60	Pneu 215/75/17,5 borrachudo radial 16 lonas.	PIRELLI MC45 12 LONAS	850,00	850,00 Cinquenta e um mil reais.
15	UND	44	Pneu 175/70/13.	PIRELLI P4 CINTURATO	190,00	8.360,00 Oito mil e trezentos e sessenta reais.
16	UND	40	Pneu 185/70/14.	PIRELLI P1 CINTURATO	240,00	9.600,00 Nove mil e seiscentos reais.
17	UND	100	Pneu 185/R14.	PIRELLI CHRONO	316,00	31.600,00 Trinta e um mil e seiscentos reais.
18	UND	4	Pneu 225/65/17.	PIRELLI S-ATR	600,00	2.400,00 Dois mil e quatrocentos reais.
19	UND	20	Pneu 195/60/15.	PIRELLI P7	280,00	5.600,00 Cinco mil e seiscentos reais.
20	UND	24	Pneu 205/75/15.	PIRELLI S-ATR	380,00	9.120,00 Nove mil e cento e vinte reais.
21	UND	24	Pneu 215/75/ 16C.	PIRELLI CHRONO	575,00	13.800,00 Treze mil e oitocentos reais.
22	UND	16	Pneu 235/75/15.	PIRELLI S-ATR	405,00	6.480,00 Seis mil e quatrocentos e oitenta reais.
23	UND	8	Pneu 255/75/15.	PIRELLI S-ATR	570,00	4.560,00 Quatro mil e quinhentos e sessenta reais.
24	UND	4	Pneu 10 - 16,5.	PIRELLI PN16	760,00	3.040,00 Três mil e quarenta reais.
25	UND	24	PNEU 195/75R 16C.	PIRELLI CHRONO	540,00	12.960,00 Doze mil e novecentos e sessenta reais.
26	UND	12	PNEU 205 /70R/15.	PIRELLI CHRONO	293,00	3.516,00 Três mil e quinhentos e dezesseis reais.
27	UND	12	Pneu 225/65 R 16C.	PIRELLI CARRIE	690,00	8.280,00 Oito mil e duzentos e oitenta reais.
28	UND	12	PNEU 205/60R/16.	PIRELLI S-ATR	480,00	5.760,00 Cinco mil setecentos e sessenta reais.
29	UND	80	Câmara 900x 20 tr 464.	QBOM TC131	76,00	6.080,00 Seis mil e oitenta reais.
30	UND	100	Câmara 1000x20 tr 464.	QBOM TC131	87,00	8.700,00 Oito mil e setecentos reais.
31	UND	10	Câmara 750x16 TR 15.	QBOM TR15	43,00	430,00 Quatrocentos e

FABIO L. SZYCHTA EIRELI - ME

CNPJ: 25.115.613/0001-03

I.E: 907.28740-88

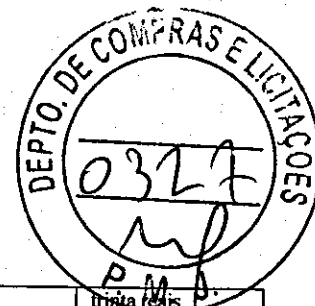
R. ROTARY Nº 692

CEP: 85070-280

(42) 3624-2244

faturamento@mouraopneus.com

Guarapuava - Pr



32	UND	30	Câmara 750x16 tr 460.	QBOM TR460	45,00	trinta reais 1.350,00 Hum mil e trezentos e cinquenta reais.
33	UND	36	Câmara 1300 - 1400x24 /válvula 218A.	QBOM TR218A	190,00	6.840,00 Seis mil e oitocentos e quarenta reais.
34	UND	10	Camara 17,5 x 25 TRJ 1175 C.	QBOM TR220	195,00	1.950,00 Hum mil e novecentos e cinquenta reais.
35	UND	10	Câmara 17.5x25 tr 220.	QBOM TR220	195,00	1.950,00 Hum mil e novecentos e cinquenta reais.
36	UND	10	Câmara 12.5x80x80 tr 220.	LEFORT TR218	105,00	1.050,00 Hum mil e cinquenta reais.
37	UND	10	Câmara 19.5x24 tr 220.	LEFORT TR220	210,00	2.100,00 Dois mil e cem reais.
38	UND	150	Protetor aro 20.	IRBO RADIAL A	29,00	4.350,00 Quatro mil e trezentos e cinquenta reais.
39	UND	15	Protetor aro 25.	IRBO RADIAL	120,00	1.800,00 Hum mil e oitocentos reais.
40	UND	20	Pneu 275/70R 22.5.	PIRELLI FR85	1.460,00	29.200,00 Vinte e nove mil e duzentos reais.
41	UND	8	Pneu 195/65 R15.	PIRELLI P7	340,00	2.720,00 Dois mil e setecentos e vinte reais.
42	UND	10	Pneu 295/80 R 22.5	PIRELLI FDR11	1.400,00	14.000,00 Quatorze mil reais.
TOTAL						587.940,00

Valor total da Proposta: R\$ 587.940,00 (Quinhentos e oitenta e sete mil e novecentos e quarenta reais).

Validade da Proposta - 60 dias.

Prazo de entrega: O prazo de entrega será de 05 (cinco) dias úteis de acordo com os pedidos estipulados pelas secretarias solicitantes.

Pagamento: O pagamento deverá ser efetuado em até 30 (trinta) dias, após apresentação das notas fiscais, devidamente atestadas pela Secretaria responsável.

Banco do Brasil - Agência: 0299-2 - Conta Corrente: 87150-8

Garantia: Os produtos cotados são garantidos contra defeitos de fabricação e falhas no processo de matéria prima e mão de obra durante o período de:

Pneus: 05 (cinco) anos.

FABIO L. SZYCHTA EIRELI - ME
CNPJ: 25.115.613/0001-03
LE: 907.28740-88
R. ROTARY N° 692
CEP: 85070-280
(42) 3624-2244
faturamento@mouraopneus.com
Guarapuava - Pr

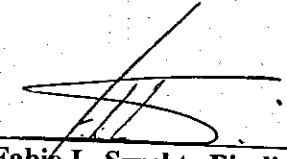


Câmaras de ar: 03 (três) anos.
Protetores: 01 (um) ano.

Nos preços ofertados, estão incluídos todos os custos diretos ou indiretos tais como: despesas com impostos, embalagem, seguro de transporte, transporte (carga e descarga) até o destino do objeto; e /ou obrigações sociais, uniformes, identificações pessoais, seguros, e transporte de pessoal até o destino do objeto, se for o caso.

Declaramos conhecer e concordar com todos os demais itens deste Edital.

Guarapuava-Pr, 22 de Maio de 2017.

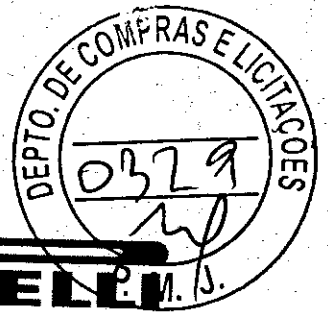

Fabio L. Sychta Eireli - ME
Fabio Luis Sychta
CPF: 024.197.789-44
RG: 7.336.607-0
Administrador

25 115 613/0001-03

FABIO L. SZYCHTA EIRELI - ME

RUA ROTARY, 692 - SANTANA

CEP 85070-280 GUARAPUAVA - PR



PIRELLI PNEUS LTDA



CNPJ 59.179.838/0005-60

Santo André, 11 de Dezembro de 2014

DECLARAÇÃO

A Pirelli Pneus LTDA garante os produtos fabricados pelas empresas Pirelli no mundo, conforme origem estampada nos flancos, comercializados em todo o território nacional, contra qualquer eventual defeito de fabricação que venha a ser constatado. Os termos da garantia estão contidos no nosso "Manual de Orientação de Uso e Garantia".

Os Pneus Pirelli gozam de garantia máxima de fabricação contra falhas no projeto, matéria prima ou mão de obra, de até 5 anos da data de sua compra, devidamente comprovada. Os pneus serão substituídos em até 72 horas após constatação da falha no processo de fabricação comprovados através do laudo técnico Pirelli.

Declaramos para os devidos fins, que a Pirelli possui corpo técnico responsável pela garantia e caso haja qualquer reclamação relativa a produto de nossa fabricação, solicitamos que ligue para a Pirelli (SAC 0800-728-7638 – Ligação gratuita), onde você será instruído sobre como proceder a sua reclamação, ou acesse ao site www.pirelli.com.br e encontre um Revendedor Autorizado mais próximo para encaminhar o produto para análise pelos técnicos da Pirelli ou Técnicos credenciados.

Sem mais para o momento, subscrevendo-nos cordialmente.

Pedro Teixeira Barroso
PEDRO TEIXEIRA BARROSO
Gerencia Concorrência Pública
Pirelli Pneus LTDA

Confere com Original

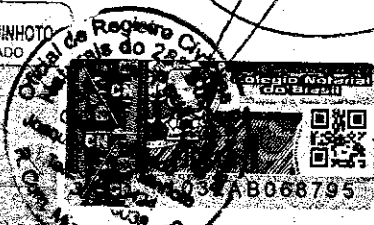
Data 22/05/14

Dept.º Compras e Licitações

Avenida Capuava, 603 – Santo André – SP – Brasil
Cep 09111-000 – Tel. (11) 4998-3983 – Fax (11) 4998-3879

ORCPN - 28.º SUBDISTRITO DO JARDIM PAULISTA
RUA COMENDADOR MIGUEL CALFAT, 70 - VILA OLÍMPIA - SÃO PAULO/SP - CEP: 04537-000
FONE: (11) 3845-8424 - FAX: (11) 3045-6039 - E-MAIL: 28OFICIAL@DLC.COM/SP

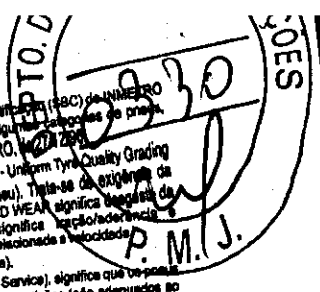
CAQUIM CARLOS MINHOTO
OFICIAL DELEGADO



Leandro Andrade Pacheco
Escritório Autorizado

Reconheço, por semelhança, a firma de PEDRO TEIXEIRA BARROSO,
São Paulo, 12 de Dezembro de 2014.
Em testemunho da verdade.

Válida somente com selo de autenticidade



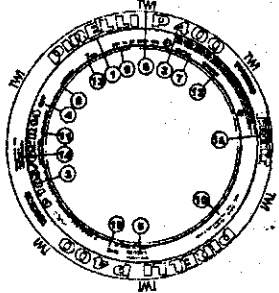
Parabéns, você acaba de adquirir um produto elaborado dentro da mais avançada tecnologia e de excelente qualidade, com a garantia de marca PIRELLI.

O Sistema de Qualidade da Pirelli é certificado segundo as normas ISO 9001, da International Organization for Standardization (ISO), e normas ABNT NBR 8087 e NBR 8088 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), assim como o Regulamento Brasileiro de Normas Técnicas (NBR) no caso de pneus para Técnico para Pneus - RTQ 041 do INMETRO no caso de pneus para automóveis, camionetas e caminhões.

A partir de agora, a Pirelli vai fazer parte de seu dia-a-dia, pois este produto foi projetado e fabricado para atender plenamente as suas necessidades de desempenho, conforto, durabilidade e segurança. Para isso, é essencial que você LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL e siga rigorosamente suas orientações. Além disso, você vai encontrar informações necessárias para a utilização adequada dos seguintes produtos: pneus, câmaras de ar e protetores, não contemplando pneus para competições.

Lembre-se: um bom produto também depende de sua regular manutenção, inclusive para evitar a perda de garantia. Havendo necessidade de alguma orientação ou se você deseja fazer sugestões sobre os produtos PIRELLI, estamos à sua disposição, através do nosso SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC): 0800 728 7638.

Marcações nos pneus de acordo com o tipo e a destinação do pneu, assim em seus flancos (laterais) várias informações. Muitas são reprodutíveis por códigos de acordo com o limitado espaço disponível e outras estão em inglês por exigências de padrões internacionais.



- 1) Marca do fabricante.
- 1A) Logotipo do fabricante.
- 2) Modelo ou tipo do pneu.
- 3) Características de dimensões e construção (medida do pneu):
 - P - Quando houver, indica que o pneu é para uso principal em veículos de passeio. Se houver M/C, significa uso principal em motocicletas.
 - 185 - Largura da seção (mm). Pode ser também em polegadas (ex.: 7.50, 10.00, etc.).
 - 85 - Série técnica: relação entre altura (H) e largura da seção (S).
 - R - Quando existir, indica pneu de estrutura radial. Se precedido da letra Z, indica pneu capaz de suportar velocidades de 240 km/h a 300 km/h, conforme seu código de velocidade.
 - 14 - Diâmetro interno do pneu (diâmetro do aro) em polegadas (D).

Notas para pneus de bicicleta: são indicados apenas a largura da seção e o diâmetro interno do pneu em mm.
 4) Índice de carga/código de velocidade (ver tabela na pág. 4).
 No exemplo: 85 = 515 kg - T = 190 km/h (velocidade máxima).
 Nos pneus para caminhões e ônibus existem dois índices de carga, sendo o primeiro para rodado simples e o segundo para rodado duplo (ex: 14B/143).

- 5) Pneu versão sem câmara (Tubeless) ou com câmara (Tube Type). A ausência destas expressões indica que o pneu é versão com câmara.
- 6) Indicadores de desgaste da banda de rodagem, TWI (Tread Wear Indicators): quando o pneu for atingido pelos indicadores, indicam o momento da retirada do pneu de uso (1,6 mm de resíduo de desgaste na banda de rodagem, conforme resolução do Conselho Nacional de Tráfego ou 1,0 mm no caso de moto e scooter).
- 7) Códigos internos para controle de fabricação.
- 8) Local de fabricação.
- 9) Matrícula D.O.T. - indica estabelecimento de produção, tipo do pneu e período de fabricação (no exemplo, o nº 201 indica 20ª semana de 1981). Se o número for seguido do símbolo (-), este indicará a década de 60 (ex: - 201 - indica 20ª semana de 1961).
- 10) Dados referentes à composição e estrutura do pneu.
 - PLIES = camadas de lonas
 - SIDEWALL = flanco (lateral) do pneu
 - TREAD = banda de rodagem
 - POLYESTER = poliéster
 - STEEL = aço
 - NYLON = náilon

- 11) Dados referentes à carga e pressão máximas:
 - MAX-LOAD = Carga máxima em kg e libras
 - AL.KPA = quilos Pascal
 - PSI max = libras/poç" máximo
 - MAX-PRESS = Pressão máxima
- 12) Registro de homologação (quando houver). Trata-se de exigência do Mercado Comum Europeu.

13) Simbologia do Sistema Brasileiro de Certificação (SBC) do INMETRO, exigido a partir de 01/01/97 para alguns tipos de pneus, conforme Portaria nº 104 do INMETRO.

14) Classificação do pneu junto a UTQG - Uniform Tire Quality Grading (Gradação Qualitativa Uniforme do Pneu). Trata-se de exigência da legislação norte-americana, onde TREAD WEAR significa desgaste da banda de rodagem, TRACTION significa tração/adherência e TEMPERATURE significa temperatura relacionada à velocidade. TEMPERATURE Mud and Snow (lama e neve).

15) Quando houver NHS (Not for Highway Service), significa que os pneus são destinados ao uso específico em competições (não adequados ao uso contínuo em estrada).

- A expressão "REINFORCED", se houver, indica um pneu de estrutura reforçada para veículos comerciais/leves.
- A expressão "REGROOVABLE", se houver, indica um pneu em condições de ser resacasado. Neste caso, antes consulte sempre a Pirelli. No caso de pneus para motos, as expressões DRIVING FRONT WHEEL/ROTA MOTRICE significam que o pneu é destinado à roda motriz e FRONT WHEEL/ROTA ANTERIORE à roda anterior. Existem pneus que possuem posição de montagem (lado externo e interno) em Italiano, Inglês, francês e alemão, conforme abaixo, bem como outros que possuem sentido de rotação indicado através de uma flecha.
- Esterno, outer, extérieur, aussen = a lado externo.
- Interno, inner, intérieur, innen = a lado interno.
- Consulte o Revendedor para montar adequadamente seus pneus.
- Nos pneus, o índice de capacidade de carga do pneu é também pode estar expresso pela marcação Cap W... Jones (...PR) e/ou Cap. Carga (... Load Range...).
- PARAPNEUS DE BICICLETA, OS ÍTENS 4, 5 E 6 NÃO DEVEM SER CONSIDERADOS.
- NOS PNEUS PARA MÁQUINAS FORA DE ESTRADA, APÓS A MONTAGEM, PODERÃO EXISTIR LETRAS ACOMPANHADAS DE NÚMEROS, QUE INDICAM O TIPO DE SERVIÇO PARA O PNEU, A SABER:
 - E. = Teraproteia
 - L. = Carregamento
 - G. = Nivelamento
 - C. = Compactação

A Escolha do Pneu
 Consulte o manual do proprietário de seu veículo e/ou o Revendedor para adquirir a medida e o tipo de pneu mais adequados ao seu veículo e ao respectivo emprego.

Utilização de pneus de medidas não indicadas para o seu veículo e/ou a utilização de pneus de medidas não indicadas para o seu emprego, poderá comprometer o desempenho, a durabilidade e a segurança, além de acarretar falhas nos produtos e perda de garantia Pirelli.

Perseverando quaisquer dúvidas sobre a correta aplicação dos pneus, consulte o SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC): 0800 728 7638.

Tabela de Índice de Carga

IC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0	45	40	140	94	458	130	1400	160	4500	200	14500	240	45000	
1	46,2	41	145	95	475	132	1500	162	4750	202	15000	242	47500	
2	47,8	42	150	96	492	134	1550	164	4950	204	15500	244	50000	
3	49,4	43	155	97	510	136	1600	166	5100	206	16000	246	51000	
4	51,0	44	160	98	528	138	1650	168	5250	208	16500	248	53000	
5	52,6	45	165	99	547	140	1700	170	5400	210	17000	250	54000	
6	54,2	46	170	100	566	142	1750	172	5550	212	17500	252	55000	
7	55,8	47	175	101	586	144	1800	174	5700	214	18000	254	56000	
8	57,4	48	180	102	606	146	1850	176	5850	216	18500	256	56000	
9	59,0	49	185	103	627	148	1900	178	6000	218	19000	258	58000	
10	60,6	50	190	104	648	150	1950	180	6150	220	19500	260	60000	
11	62,2	51	195	105	669	152	2000	182	6300	222	20000	262	61000	
12	63,8	52	200	106	691	154	2050	184	6450	224	20500	264	62000	
13	65,4	53	205	107	714	156	2100	186	6600	226	21000	266	63000	
14	67,0	54	210	108	737	158	2150	188	6750	228	21500	268	64000	
15	68,6	55	215	109	761	160	2200	190	6900	230	22000	270	65000	
16	70,2	56	220	110	785	162	2250	192	7050	232	22500	272	66000	
17	71,8	57	225	111	810	164	2300	194	7200	234	23000	274	67000	
18	73,4	58	230	112	835	166	2350	196	7350	236	23500	276	68000	
19	75,0	59	235	113	860	168	2400	198	7500	238	24000	278	69000	
20	76,6	60	240	114	886	170	2450	200	7650	240	24500	280	70000	
21	78,2	61	245	115	912	172	2500	202	7800	242	25000	282	71000	
22	79,8	62	250	116	939	174	2550	204	7950	244	25500	284	72000	
23	81,4	63	255	117	966	176	2600	206	8100	246	26000	286	73000	
24	83,0	64	260	118	994	178	2650	208	8250	248	26500	288	74000	
25	84,6	65	265	119	1022	180	2700	210	8400	250	27000	290	75000	
26	86,2	66	270	120	1051	182	2750	212	8550	252	27500	292	76000	
27	87,8	67	275	121	1081	184	2800	214	8700	254	28000	294	77000	
28	89,4	68	280	122	1111	186	2850	216	8850	256	28500	296	78000	
29	91,0	69	285	123	1142	188	2900	218	9000	258	29000	298	79000	
30	92,6	70	290	124	1173	190	2950	220	9150	260	29500	300	80000	
31	94,2	71	295	125	1205	192	3000	222	9300	262	30000	302	81000	
32	95,8	72	300	126	1237	194	3050	224	9450	264	30500	304	82000	
33	97,4	73	305	127	1270	196	3100	226	9600	266	31000	306	83000	
34	99,0	74	310	128	1303	198	3150	228	9750	268	31500	308	84000	
35	100,6	75	315	129	1337	200	3200	230	9900	270	32000	310	85000	
36	102,2	76	320	130	1371	202	3250	232	10050	272	32500	312	86000	
37	103,8	77	325	131	1406	204	3300	234	10200	274	33000	314	87000	
38	105,4	78	330	132	1441	206	3350	236	10350	276	33500	316	88000	
39	107,0	79	335	133	1477	208	3400	238	10500	278	34000	318	89000	

Tabela de Símbolo de Velocidade

Símbolo de velocidade	Velocidade (km/h)	Símbolo de velocidade	Velocidade (km/h)	Símbolo de velocidade	Velocidade (km/h)
B	50	K	110	S	180
C	60	L	120	T	190
D	65	M	130	U	200
E	70	N	140	V	210
F	80	P	150	W	240
G	90	Q	160	X	270
J	100	R	170	Y	300

Uso e manutenção
 A seguir, elencamos as principais recomendações para se obter dos pneus PIRELLI o melhor desempenho, durabilidade e segurança.

- Manuseio dos pneus:**
 - Utilize luvas nas operações de manuseio para evitar acidentes.
- Montagem dos pneus:**
 - Deve ser feita em aros corretos e em perfeito estado.
 - Com ferramentas e processos adequados e por profissional experiente.
 - Em pneus novos que exigem câmaras de ar, instalar câmaras e protetores novos de medida adequada ao pneu.
 - Em pneus novos "sem câmara", substituir as válvulas por outras novas.
 - Em pneus versão "sem câmara", desaconselha-se a montagem com câmara de ar.
 - Num mesmo eixo, nunca manter pneus de marca, tipo ou medida diferentes, pois pode ser afetada a dirigibilidade do veículo.
- Controle as pressões:**
 - Conforme recomendações do fabricante do veículo.
 - Somente com os pneus frios, pois quando quentes podem alterar a pressão.
 - Pelo menos uma vez por semana ou sempre antes de iniciar uma viagem.
 - Com calibradores aferidos.
 - Nunca acerte a pressão esvaziando os pneus quentes, pois esta procedimento pode causar danos irreparáveis na carcaça.
 - Coloque sempre as tampinhas nas válvulas.
- Faça balanceamento das rodas:**
 - Por ocasião de troca dos pneus.
 - Sempre que surgirem vibrações.
 - A cada 10.000 km rodados (para motocicletas, a cada 1.000 km).
- Controle o alinhamento:**
 - Por ocasião da troca dos pneus.
 - Sempre que os pneus apresentarem desgastes irregulares.
 - Após fortes impactos em buracos ou obstáculos.
 - Sempre que o veículo apresentar tendência de deriva ou instabilidade.
 - Sempre que forem substituídos componentes da suspensão ou direção.
 - A cada 10.000 km rodados (para motocicletas, a cada 1.000 km).

Durante o dirigir evite:

- Impactos em buracos e obstáculos.
- Arrancadas e freadas bruscas desnecessárias.
- Subidas ou reçosamentos no meio-linha.
- Velocidades incompatíveis com o tipo e condição da estrada, assim como com o tipo de pneu.
- Paradas sobre êncostas, solventes ou outros derivados de petróleo.

Faça rodízio (exceto para motocicletas e bicicletas):

- De acordo com o esquema recomendado no manual do fabricante

do veículo ou nos materiais expostos nos Revendedores.

- A cada 10.000 km.
- De preferência, com todos os pneus.

Verifique periodicamente os pneus:

- Se não apresentam avarias.
- Se não apresentam desgastes irregulares.
- Se não existem pedras ou outros objetos encaivados no desenho.
- Se não estão perdendo pressão.
- Se não foram atingidos os indicadores de desgaste (TWI) - vide item 06 pag. 2, o que determine a necessidade de sua substituição.

Consertos de furos nos pneus:

- Devem ser feitos por profissional experiente, com ferramentas e materiais adequados.
- Os furos nos pneus devem ser limpos e preenchidos para evitar infiltrações de umidade.
- A umidade pode causar deteriorações na estrutura do pneu e separação dos componentes, comprometendo sua segurança e a garantia Pirelli.
- Utilize sempre os reparos tradicionais (remendos ou "plugs"), desde que o furo seja limpo e preenchido.
- Os consertos dos pneus devem respeitar a norma ABNT (NBR 6089) e as instruções do fabricante dos materiais que serão utilizados no conserto.

Reconstrução dos pneus (recauchutagem ou recapagem):

- Deve ser feita somente quando a carcaça se encontra em condições adequadas.
- Segundo a norma NBR 8089 da ABNT.
- Com equipamentos, materiais e processos adequados por profissionais devidamente habilitados.

IMPORTANTE - RODAR COM PNEUS COM BAIXA PRESSÃO, SOBRECARGA, RODAS DESBALANCEADAS, COM FURROS MAL REPARADOS E NÃO PREENCHIDOS OU VEÍCULO DESALINHADO, COMPROMETE A SEGURANÇA, DURABILIDADE E DESEMPENHO DOS SEUS PNEUS, ALÉM DE ACARRETAR A PERDA DA GARANTIA PIRELLI.

A Pirelli não recomenda:

- 1) A aplicação interna ou externa de produtos químicos em seus pneus ou câmaras de ar que tenham na sua composição elementos que comprometam o composto de borracha, com por exemplo solventes amolecedores a base de derivados de petróleo e "splays" para reparar. Esses produtos podem comprometer o pneu e afetar o seu desempenho e segurança, além de acarretar a perda de garantia se ficar comprovada a sua relação com o problema apresentado.
- 2) A armazenagem de pneus, câmaras e protetores, inclusive novos, muito tempo, pois esse procedimento pode causar deformações e produtos, acarretando a perda da garantia Pirelli.

Confere com Original
 Data 22/05/17



Reciclar é vida e esta em nossas mãos.

Os pneus velhos, considerados inservíveis, quando jogados na natureza levam anos para se degradar e, por esta razão, devem ser destinados de forma ambientalmente responsável.

Esta empresa, comprometida com a preservação do meio ambiente e buscando viabilizar a correta destinação de pneus inservíveis, além de participar ativamente de um grupo de trabalho da Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos (ANIP) empenhado na destinação adequada dos mesmos, também atua proativa e independentemente na coleta de tais produtos inservíveis, incentivando e disponibilizando a seus clientes, pontos de entrega destes pneus em sua rede de revendedores.

Esta iniciativa é mais uma forma da empresa colaborar para que não haja acúmulo de pneus inservíveis em estabelecimentos comerciais, residências ou que sejam os mesmos lançados indevidamente em lixões.

Cada um pode e deve fazer a sua parte, portanto, colabore!

Qualquer que seja o seu pneu usado, não seja descartado de forma inadequada ao meio ambiente. Para isto, basta que na hora da troca, você deixe os pneus inservíveis na loja em que você comprou os seus pneus.

Na dúvida de onde levar seu pneu usado consulte um revendedor.

O Pneu agradece!

A armazenagem deve ser feita em locais frescos, secos, cobertos e com pequena incidência de luz. Não deixe seus pneus, câmaras ou protetores armazenados sob o sol. (Os pneus de bicicletas montados não devem permanecer fora de uso por longos períodos.)

Advertências:

Os pneus são constituídos de materiais têxteis, metálicos e compostos de borracha, além de diversas substâncias químicas. O emprego dos pneus novos ou usados para outros fins diversos de sua destinação específica em veículos pode causar acidentes e trazer sérias consequências à saúde. Portanto:

- Nunca queime os pneus, pois a combustão do pneu exige condições técnicas específicas. A combustão fora dessas condições produz gases que podem ser nocivos à saúde e ao meio ambiente. Em caso de inalação desses gases, recomendamos procurar um médico;
- Evite sua armazenagem ao tempo;
- Evite contato prolongado com a pele;
- Não faça ingestão de seus componentes.

Qualquer outra forma de utilização do pneu é de responsabilidade exclusiva do usuário.

IMPORTANTE - Examine as condições dos pneus (pressões, integridade da banda de rodagem, dos flancos (laterais do pneu) e dos talões, existência de pedras ou outros objetos encravados no desenho, desgastes) sempre que notar alterações na dirigibilidade do veículo (ex: vibrações na direção, perda de estabilidade, tendência de deriva, ruídos, etc.). Constatada qualquer alteração ou avaria nos pneus, ou em caso de dúvida, procure o Revendedor ou chame a Pirelli através do telefone contido neste manual.

- Consulte o manual do proprietário para verificar as pressões indicadas pelo fabricante para seu veículo a respectivo emprego.
- Caso o manual não esteja disponível, consulte o Revendedor mais próximo.

Garantia dos Produtos Pirelli

Além dos produtos de sua fabricação, a Pirelli Pneus Ltda. garante os produtos objeto deste manual fabricados pelas Empresas Pirelli no mundo, conforme origem estampada nos flancos (laterais do pneu), comercializados em todo o território nacional, contra qualquer eventual defeito de fabricação que venha a ser constatado durante seu uso, exceto em caso de avarias de natureza acidental e aquelas decorrentes de uso inadequado do produto. Os pneus PIRELLI gozam de garantia máxima de fabricação contra falhas no projeto, matérias-primas ou mão-de-obra, de até 3 anos de data de sua compra, devidamente comprovada. Caso o comprovante de compra não esteja disponível, será considerada a data de fabricação do pneu, verificada na sua matrícula (vide item 9, pág. 2), para efeitos da contagem do prazo de garantia. Essa garantia não é válida, exceto nos pneus para ônibus e

caminhões, para pneus que tenham desgasta na banda de rodagem original igual ou superior a 80%.

A garantia Pirelli é válida somente para o 1º pneu de série, aquele anterior à sua 1ª reforma e é proporcional ao tempo remanescente do desenho na banda de rodagem. Não são critérios de reposição abaixo. Fazem exceção os pneus para caminhões e ônibus, que poderão desfrutar de garantia na 1ª reforma, desde que este seja feita de acordo com os pedidos Pirelli em reformadores credenciados, cuja relação é fornecida pelo nosso SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC) 0800 728 76 38.

As câmaras de ar e protetores PIRELLI gozam de garantia de até 3 anos, desde que no caso das câmaras de ar não existam mais de 3 consertos.

Os pneus, câmaras de ar e protetores que apresentarem avarias serão analisados pelos técnicos da Pirelli ou pelos revendedores treinados para esse fim, ou ainda por Organismo Certificador credenciado pelo INMETRO.

Caso você tenha qualquer reclamação relativa aos produtos de nossa fabricação, solicitamos que encaminhe seu pneu ou câmaras de ar ao Revendedor mais próximo ou ligue para o (SAC) Pirelli 0800 728 76 38, onde você será instruído sobre como proceder sua reclamação.

Nessa oportunidade, o examinador indicará a causa da avaria. Caso seja constatado o defeito de fabricação do produto, a Pirelli procederá à reposição do bem, conforme os "critérios de reposição" especificados neste manual.

No ato da compra, exija Nota Fiscal e rejeite produtos ressecados e com aparência envelhecida, uma vez que os pneus, independentemente de uso, sofrem envelhecimento dos componentes que os constituem.

Os pneus que utilizam câmaras de ar e/ou protetores deverão ser apresentados para exame juntamente com essas peças. A falta de apresentação dessas peças (câmara de ar e protetor) poderá prejudicar ou impossibilitar nossas análises técnicas, acarretando a inaplicabilidade de garantia.

Critérios de Reposição

Os produtos comprovadamente defeituosos serão repostos da seguinte forma:

- a. pneus montados em caminhões, camionetas, táxi, ônibus ou qualquer outros veículos de aplicação comercial ou profissional, dotados de placas vermelhas ou não:
 - a.1. para defeito comprovado e verificado até 3 (três) meses da data da compra e com desgaste da banda de rodagem não superior a 20% (vinte por cento), o pneu será repostos sem qualquer ônus para o cliente; ou
 - a.2. para defeito comprovado e verificado fora da condição anterior, o pneu será repostos por outro pneu "novo" de mesma medida e tipo, cobrando-se do cliente o valor correspondente na data de substituição ao percentual de substituição ao percentual de desgaste do pneu reclamado e respectivos tributos.
- b. pneus montados em veículos de destinatário final (sem aplicação comercial ou profissional):

b.1. para defeito comprovado e verificado até 3 (três) meses da data da compra, o pneu será repostos sem qualquer ônus para o cliente; ou

b.2. para defeito comprovado e verificado após o período de 3 (três) meses da data da compra, o pneu será repostos por outro pneu "novo" de mesma medida e tipo, cobrando-se do cliente o valor correspondente na data de substituição ao percentual de desgaste do pneu reclamado e respectivos tributos.

As câmaras de ar ou protetores defeituosos serão repostos sem qualquer ônus acidental.

Situações Não Cobertas pela Garantia

A garantia concedida pela Pirelli para o produto comprovadamente defeituoso não é válida nas seguintes situações:

- Pneus que estiverem rasgados, rachados ou riscados (exceto aqueles com marcação regroovable, cujo trabalho tenha sido efetuado de acordo com as normas Pirelli, e esses trabalhos não tenham causado a falha). Fazem exceção também os pneus para microônibus, caminhões e ônibus, que poderão gozar de garantia na primeira reforma, quando reconstituídos em oficinas credenciadas pela Pirelli;
- Pneus que tenham sido utilizados em desacordo com a sua especificação de uso;
- Pneus para automóveis, utilitários e camionetas que apresentarem resíduo de banda de rodagem inferior a 1,6 mm ou 1,0 mm para motocicletas em qualquer uma das posições dos indicadores de desgaste (TWI) - vide item marcações dos pneus;
- PNEUS QUE TIVEREM O FLANCO (LATERAL DO PNEU) IDENTIFICADO COM MARCAÇÕES ESPECIAIS D.A. OU BLEM (INDICADORAS DE DEFEITOS DE APARÊNCIA); E QUE ESTEJAM SENDO RECLAMADOS POR TAIS DEFEITOS;
- Pneus cujas matrículas de produção encontrarem-se ilegíveis, adulteradas ou cortadas.

IMPORTANTE - VERIFICANDO, EM SEUS PNEUS, QUALQUER UMA DAS HIPÓTESES ABAIXO, RETIRE-OS IMEDIATAMENTE DE USO E PROCURE O REVENDEDOR MAIS PRÓXIMO, UMA VEZ QUE TAIS FATOS PODEM COMPROMETER SUA SEGURANÇA.

- Pneus que apresentem "bolhas" nos flancos (laterais do pneu) decorrentes de impacto;
- Pneus que apresentem avarias nos talões (partes do pneu que ficam em contato direto com o ar da roda);
- Pneus que apresentem cortes ou rachaduras na banda de rodagem ou nos flancos (laterais do pneu);
- Pneus que apresentem sinais de envelhecimento do composto de borracha (pequenas fissuras ou rachaduras);
- Câmaras e protetores com dobras;
- Câmaras com mais de 3 reparos.

Falhas Não Cobertas pela Garantia

As falhas decorrentes de mau uso e aquelas de natureza acidental não são cobertas pela garantia Pirelli, tais como:

- Desgaste prematuro ou irregular dos pneus, devido a problemas mecânicos do veículo ou fatores ligados ao emprego;
- Câmaras e protetores com dobras ou avarias de montagem;
- Pneus que apresentem ondulações nos flancos (laterais do pneu), decorrentes de impacto contra obstáculos ou buraco;
- Pneus que apresentem sinais de separação de seus compostos (banda de rodagem, flancos, carcaça ou talões) decorrentes de uso com insuficiência de pressão ou sobrecarga;
- Furros, cortes e quebras de carcaça, devido a avarias acidentais;
- Arrancamentos na banda de rodagem dos pneus (decorrentes de fortes amassas (deslizamentos, patinação e acelerações bruscas);
- Pneus e câmaras com sinais de emprego com insuficiência de pressão ou excesso de carga;
- Pneus com avarias nos talões e fios devido a montagem/desmontagem com ferramentas e/ou equipamentos inadequados ou erros incorretos;
- Pneus, câmaras e protetores com problemas decorrentes de armazenagem imprópria ou contaminados por produtos químicos; e
- Outras falhas comprovadamente relacionadas ao mau uso, manutenção ou de caráter acidental.

Na eventualidade de um produto apresentar duas ou mais anomalias que o tirem de Uso, deverá ser considerada como determinante a principal delas.

Segundo as instruções contidas neste manual, você obterá de seus pneus maior desempenho e durabilidade, sem comprometer, o que é mais IMPORTANTE para a Pirelli, a sua segurança e a da sua família. Quanto mais você pensar em pneu, melhor para a Pirelli.

DIRJA COM CUIDADO E RESPEITE OS LIMITES DE VELOCIDADE.

DIANTE DE QUALQUER DÚVIDA, CONSULTE O SEU REVENDEDOR OU LIGUE PARA O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE PIRELLI.

0800 728 76 38
sac.pneus@pirelli.com

SAC
PIRELLI

Horário de Atendimento
Seg. a Sex. das 8h às 20h

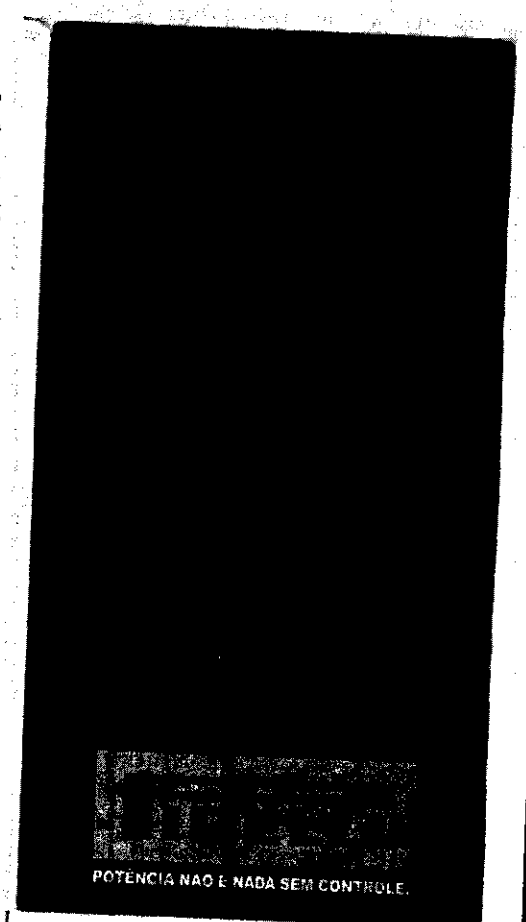
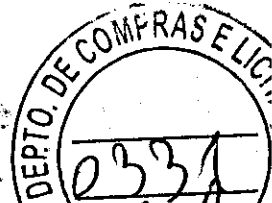
Pirelli Pneus Ltda.

Avenida Copacabana, 1000
A. A. 1000 - CEP: 22061-000
Rio de Janeiro, RJ - Brasil
Tel: (11) 4998-6612

Confere-se Original

Data: 21/05/11

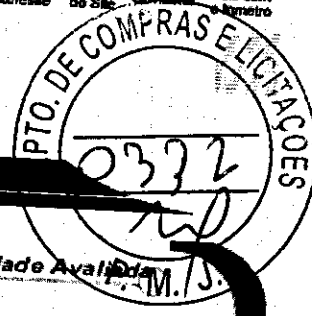
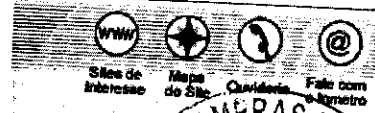
Dept.º Compras e Licitações



POTENCIA NAO E NADA SEM CONTROLE.



----- Site do Inmetro -----



- Certificados
- Produtos
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados



Certificados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

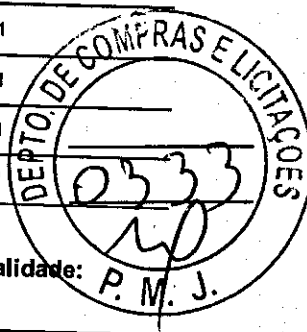
Resultado da Consulta:
 60 Certificado(s)
 3085 Produtos(s)
 0 Serviços(s)

Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-42 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc. Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO - , - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
FORMULA	FORMULA 10.00R20 146/143L TT DRIVER II / 22624 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT FG85 / 12936 / RR: E - APM: E - EPS: 75 DB	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT M+S FG:01 / 25472 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT M+S TG:01 / 25473 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TG85 / 12939 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143L TT FR85 / 17293 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F42) 4A2B5C1

PIRELLI	VANGUARD / 17292 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K M+S FG:01 / 25468 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K M+S TG:01 / 25469 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K TT FG85 / 16687 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F40) 4A2B4C1
PIRELLI	PIRELLI 9.00R20 140/137K TT TG85 / 16691 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F40) 4A2B4C1



Certificador: IQA N° Certificado: 04P-0002.14-41 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

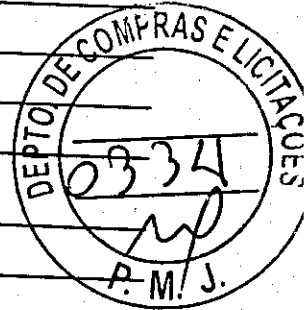
CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÉA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
PIRELLI	PIRELLI 11.00R22 152/149D TT TQ99 / 20479 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F41) 4A2B7C1
PIRELLI	PIRELLI 11.00R22 152/149K TT FR85 / 17296 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F41) 4A2B7C1
PIRELLI	PIRELLI 12.00R20 154/150G TT TQ:01 / 24596 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F41) 4A2B7C1
PIRELLI	PIRELLI 12.00R20 154/150G TT TQ99 / 14673 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F41) 4A2B7C1
PIRELLI	PIRELLI 12.00R20 154/150K (156/150G) TT FG85D / 14857 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F41) 4A2B7C1
PIRELLI	PIRELLI 12.00R20 154/150K (156/150G) TT TG85D / 14858 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F41) 4A2B7C1
PIRELLI	PIRELLI 12.00R20 154/150L TT FR85 / 17295 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F41) 4A2B7C1
PIRELLI	PIRELLI 12.00R20 154/150L TT TR85 / 18000 / RR: E - APM: E - EPS: 78 DB	NÃO	(F41) 4A2B7C1

Certificador: IQA N° Certificado: 04P-0002.14-45 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÉA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE -	ATIVO	FABRICANTE

PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) 121/120J TT LD45 / 25249 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) TT AS22 / 01757 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) TT CT52 / 04701 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 121/120J TT CT52 / 20852 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 121/120J TT VANTAGE-VD / 23889 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 122/118J AS22 / 13454 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 122/118J CT52 CENTAURO / 13455 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-17 121/116L TT CT52 / 19311 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1



Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-28 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

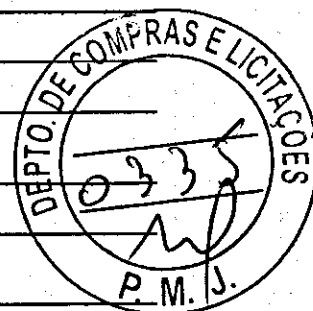
CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
FORMULA	FORMULA 215/75R17.5 126/124L TL DRIVER II / 23133	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 126/124K TL M+S FG85 / 16688	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 126/124M TL FR85 / 26723	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 126/124M TL FR85 AMARANTO / 26723	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 126/124M TL M+S MC:01 / 24590	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 126/124M TL MC45 / 11862	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 TL 126/124K M+S FG01 / 24606	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 225/70R19.5 128/126L TL M+S MC45 / 21472	NÃO	(F28) 4A2B2C2

Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-30 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE

PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) 121/120J TT LD45 / 25249 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) TT AS22 / 01757 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 (12) TT CT52 / 04701 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 121/120J TT CT52 / 20852 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 121/120J TT VANTAGE-VD / 23889 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 122/118J AS22 / 13454 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-16 122/118J CT52 CENTAURO / 13455 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1
PIRELLI	PIRELLI 7.50-17 121/116L TT CT52 / 19311 / RR: NA - APM: NA - EPS: NA	NÃO	(F24) 3A1B4C1



Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002,14-28 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

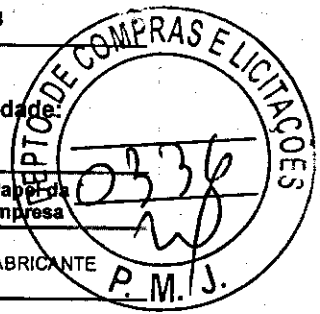
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
FORMULA	FORMULA 215/75R17.5 126/124L TL DRIVER II / 23133	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 126/124K TL M+S FG85 / 16688	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 126/124M TL FR85 / 26723	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 128/124M TL FR85 AMARANTO / 26723	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 128/124M TL M+S MC:01 / 24590	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 126/124M TL MC45 / 11862	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R17.5 TL 126/124K M+S FG01 / 24606	NÃO	(F28) 4A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 225/70R19.5 128/126L TL M+S MC45 / 21472	NÃO	(F28) 4A2B2C2

Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002,14-30 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE

PIRELLI	PIRELLI P265/60R18 110H M+S SCORPION ATR / 15541	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P275/55R20 111H SCORPION STR / 15553	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4

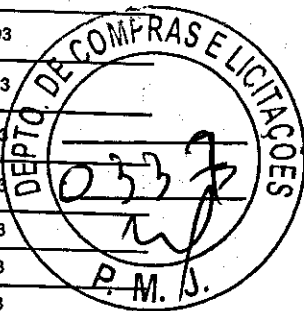
Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-37 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo



CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÉA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAI, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
ARMSTRONG	ARMSTRONG 175/70R13 82T EUROMETRIC / 19549	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
CEAT	CEAT 165/70R13 79T SPIDER / 20806	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
FORMULA	FORMULA 165/70R13 79T GT1 / 13357	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
FORMULA	FORMULA 165/70R13 79T GT1 / 20573	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
FORMULA	FORMULA 165/70R13 79T SPIDER / 21746	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
FORMULA	FORMULA 175/70R13 82T GT1 / 19551	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
FORMULA	FORMULA 175/70R13 82T SPIDER / 21748	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
FORMULA	FORMULA 185/70R13 86T SPIDER / 21751	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
FORMULA	FORMULA 205/70R15 96T S/T / 28250	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 165/70R13 79T CARREFOUR / 19522	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 165/70R13 79T CINTURATO P1 / 20727	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 165/70R13 79T CINTURATO P4 / 13899	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 165/70R13 79T FORMULA ENERGY / 26956	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 165/70R13 79T P2000 / 20579	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 165/70R13 79T P400 EVO / 26955 / RR: F - APM: E - EPS: 75 DB	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 165/70R13 79T P400 EVO / 26965	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R13 82T CARREFOUR / 19523	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R13 82T CINTURATO P1 / 20728	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R13 82T CINTURATO P4 / 13901	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R13 82T CINTURATO P4 / 26310	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R13 82T FORMULA ENERGY / 26957	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R13 82T P2000 / 19956	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R13 82T P400 EVO / 26966	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R14 84T CINTURATO P1 / 20382	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R14 84T CINTURATO P4 / 13902	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R14 84T FORMULA ENERGY / 26960	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R14 84T P400 EVO / 26971	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
	PIRELLI 185/70R13 86T CINTURATO P4		

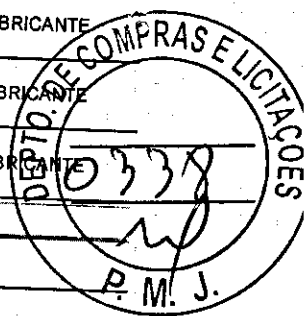
PIRELLI	/ 13903	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 185/70R13 86T P400 EVO / 26967	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 185/70R14 88T CINTURATO P1 / 23956	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 195/70R14 91T CINTURATO P4 / 13905	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 205/70R15 96T M+S SCORPION ATR KS / 28692	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI 205/70R15 96T SCORPION ATR / 16574	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P165/70R13 78T P400 / 20576	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P175/70R13 82T P400 / 19548	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P185/70R13 85T P400 / 07373	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P195/70R14 90T P400 / 07376	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P205/70R15 95T M+S P4 FOUR SEASONS PLUS / 25338	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P225/70R15 100T SCORPION STR A / 14426	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P225/70R16 101T M+S SCORPION ATR / 25301	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P225/70R16 102T SCORPION ATR / 16176	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P235/70R16 105T SCORPION ATR / 17314	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P245/70R17 108T SCORPION ATR / 19324	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P255/70R16 109T SCORPION ATR / 25302	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P255/70R18 112S SCORPION STRA / 15701	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P255/70R18 113T M+S SCORPION ATR / 20537	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P265/70R16 112T (M+S) SCORPION-ATR / 22917	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P265/70R16 112T SCORPION ATR / 15823	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P265/70R17 113S M+S SCORPION ATR / 19505	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P265/70R17 113T SCORPION ATR / 16163	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P265/70R18 116T SCORPION STRA / 20538	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P275/70R16 114T M+S SCORPION ATR / 25303	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3
PIRELLI	PIRELLI P275/70R16 114T SCORPION ATR / 16168	NÃO	(F37) 2A2B1C4D3



Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-38 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO - , - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE



▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
PIRELLI	PIRELLI 225/75R16C 118/116R TL CHRONO / 22816	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16 121/120L TL FG85 / 17393	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI 7.50R16 121/120L TL FR85 / 17392	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT235/85R16 120/116R TL SCORPION AT-R / 16171	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT245/70R17 119/116Q TL M+S SCORPION MTR / 27421	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT245/75R16 120/116Q TL SCORPION MTR / 24151	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT245/75R16 120/116R TL SCORPION AT-R / 16173	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/70R17 121/118S TL SCORPION AT-R / 16170	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/75R16 123/120R TL SCORPION STR / 15577	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/75R16 123/120R TL SCORPION STR A / 14423	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/75R16 123/120S TL SCORPION AT-R / 15554	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT285/70R17 121/118R TL M+S SCORPION ATR / 16169	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT285/75R16 116/113Q TL M+S SCORPION MTR / 19618	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT285/75R16 122/119R TL SCORPION AT-R / 15231	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT325/45R24 120/117S TL SCORPION ATR / 15773	NÃO	(F53) 3A2B4C2
PIRELLI	PIRELLI LT325/65R18 121/118S TL SCORPION ATR / 15775	NÃO	(F53) 3A2B4C2

Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-56 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc. Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
PIRELLI	PIRELLI 185/75R16C 104/102R TL CHRONO / 22556 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F56) 3A2B2C2
PIRELLI	PIRELLI 185R14C 102/100R TL CHRONO / 19646 / RR: F - APM: E - EPS:	NÃO	(F56) 3A2B2C2

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
ARMSTRONG	ARMSTRONG 175/65R14 82H EUROMETRIC / 20810	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 175/65R14 82H P400 EVO / 26969	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 175/65R14 82H P6 / 13673	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 175/65R14 82H P6000 / 08036	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 185/65R14 86H P6 / 13263	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 185/65R15 88H P7 / 15762	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 185/65R15 88H SCORPION ATR / 18505	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 195/65R15 91H P400 EVO / 26976	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 195/65R15 91H P6000 / 11804	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 195/65R15 91H P7 / 14778	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 205/65R15 94H P7 / 21234	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 205/65R15 94H SCORPION ATR / 16989	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 205/65R15 94H SCORPION ATR / 16990	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 205/65R15 94H SCORPION ATR / 22600	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 225/65R17 102H M+S SCORPION ATR / 25245	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 225/65R17 102H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 21692	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 265/65R17 112H SCORPION VERDE ALL SEASON / 24202	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 275/65R18 116H M+S SCORPION ATR / 27843	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P185/65R14 85H P6000 / 08437	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P205/65R15 94H P6 FOUR SEASONS PLUS / 19890	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P225/65R17 102H M+S SCORPION ATR / 17180	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P225/65R17 102H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 22551	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P275/65R18 116H M+S SCORPION ATR / 18314	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4

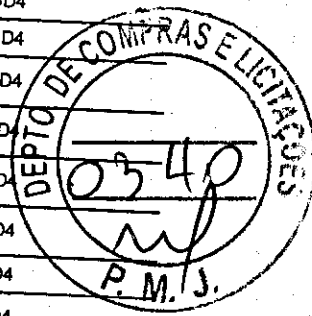


Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-09 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	RÓD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
PIRELLI	PIRELLI P205/75R15 99T EXTRA LOAD M+S SCORPION ATR / 17182 / RR: F - APM: E - EPS: 74 DB	NÃO	(F09) 2A2B2C3D3
PIRELLI	PIRELLI P225/75R15 105T EXTRA LOAD M+S SCORPION ATR / 25300 /	NÃO	(F09) 2A2B2C3D3

PIRELLI	PIRELLI 185/60R14 82H P400 EVO / 26972	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 185/60R14 82H P6 / 13239	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 185/60R14 82H P6000 / 08040	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H CINTURATO P7 / 23920	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H CINTURATO P7 / 26209	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H CINTURATO P7 / 27422	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H P400 EVO / 26974	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H P7 / 14780	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H TL M+S P6000 / 11036	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H CINTURATO P1 / 21041	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H CINTURATO P1 / 22555	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H P400 EVO / 26975	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H P7 / 14779	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H TL M+S P6000 / 11805	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R16 89H CINTURATO P1 / 25650	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R15 91H CINTURATO P7 / 26208	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R15 91H M+S SCORPION ATR / 17027	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R15 91H M+S SCORPION ATR / 19555	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R16 92H M+S SCORPION ATR / 19340	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R16 92H M+S SCORPION ATR / 22031	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R16 92H M+S SCORPION ATR / 30778	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R16 92H P7 / 20076	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 215/55R17 94H TL M+S CINTURATO P7 ALL SEASONS / 23381	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 215/60R16 95H M+S CINTURATO P7 ALL SEASON PLUS / 23827 / RR: F - APM: E - EPS: 75 DB	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 225/55R16 95H M+S P6 FOUR SEASONS PLUS / 20495	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 225/60R17 99H M+S SCORPION ATR / 25246	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H M+S SCORPION ATR / 21148	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 22682	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H M+S SCORPION-STR / 13947	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H SCORPION ATR STREET / 25066	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H SCORPION STR / 20264	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R17 102H M+S SCORPION STR / 16969	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R17 102H SCORPION VERDE ALL SEASON / 24150	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 325/55R22 116H M+S SCORPION ATR / 26259	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 325/55R22 116H M+S SCORPION WINTER / 26838	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P185/60R14 82H P6000 / 08230	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P195/60R15 88H P6 FOUR SEASONS / 19888	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P205/55R16 91H M+S P6 FOUR SEASONS / 21320	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P205/60R16 92H M+S P6 FOUR SEASONS PLUS / 19892	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P215/60R16 95H P6 FOUR SEASONS PLUS / 20259	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P245/60R18 104H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 19665	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P255/55R20 107H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 19597	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4



PIRELLI

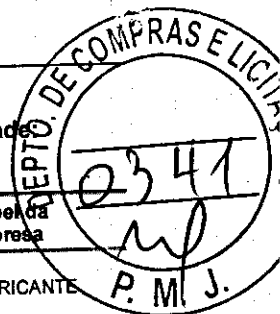
PIRELLI P245/70R16 111T EXTRA LOAD
SCORPION ATR / 18640 / RR: F - APM: E
- EPS: 74 DB

NÃO

(F06) 2A2B2C4D3

Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-09 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019
 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE



▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
PIRELLI	PIRELLI P205/75R15 99T EXTRA LOAD M+S SCORPION ATR / 17182 / RR: F - APM: E - EPS: 74 DB	NÃO	(F09) 2A2B2C3D3
PIRELLI	PIRELLI P225/75R15 105T EXTRA LOAD M+S SCORPION ATR / 25300 / RR: F - APM: E - EPS: 74 DB	NÃO	(F09) 2A2B2C3D3
PIRELLI	PIRELLI P235/75R15 108T EXTRA LOAD SCORPION ATR / 16167 / RR: F - APM: E - EPS: 74 DB	NÃO	(F09) 2A2B2C3D3

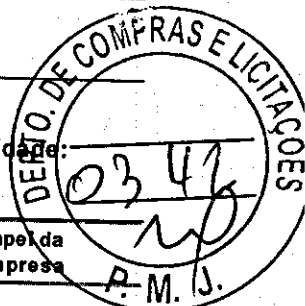
Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-11 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019
 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
FORMULA	FORMULA 175/65R14 82T GT1 / 20574	NÃO	(F11) 2A2B1C5D3
FORMULA	FORMULA 175/65R14 82T SPIDER / 21747	NÃO	(F11) 2A2B1C5D3

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
PIRELLI	PIRELLI 155R12C 83/81N TT CITYNET L4 / 77766 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F54) 3A2B1C1

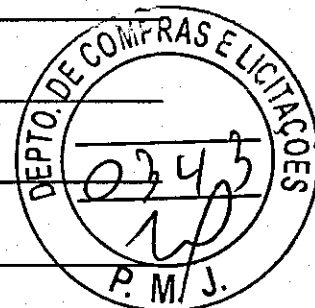
Certificador: IQA N° Certificado: 04P-0002.14-55 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo



CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO - , - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
FORMULA	FORMULA LT235/75R15 110/107S M+S FORMULA A/T / 25705 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
FORMULA	FORMULA LT255/70R16 108/104S M+S FORMULA A/T / 25706 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 195/75R14C 106/104R TL CHRONO / 16080 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 195/75R16C 107/105R TL CHRONO / 21544 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/70R15C 106/104R TL CHRONO / 15758 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/75R14C 109/107S TL CHRONO / 16082 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/75R16C 110/108R TL CARRIER / 26922 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/75R16C 110/108R TL CHRONO / 19648 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/75R16C 110/108R TL CHRONO MO / 21543 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205R16C 110/108T SCORPION ATR / 18462 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R16C 113/111R TL CHRONO / 22557 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 225/70R15C 112/110S CARRIER / 21651 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2

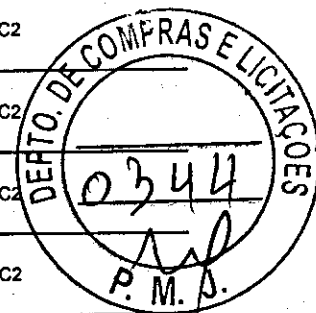
PIRELLI	PIRELLI 225/70R15C 112/110S TL CHRONO / 20020 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 31X10.50R15LT 109Q SCORPION MTR / 23775 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 31X10.50R15LT 109Q TL SCORPION MUD / 14887 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 31X10.50R15LT 109S TL SCORPION AT-R / 15825 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT215/75R15 106/103Q TL M+S SCORPION MTR / 26475 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT215/75R15 106/103T TL M+S SCORPION ATR / 17626 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT215/75R15 106/103T TL SCORPION MTR / 24207 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT215/80R16 109/105S TL M+S SCORPION ATR STREET / 26340 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT225/75R16 110/107S TL SCORPION ATR / 16175 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT235/75R15 110/107T TL M+S SCORPION ATR STREET / 26339 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT235/75R15 110S TL SCORPION AT-R / 16819 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT235/85R16 108/104Q TL SCORPION MUD / 14888 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT245/70R16 113/110T TL SCORPION ATR / 16407 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT255/70R16 108/104Q M+S SCORPION MTR / 23714 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT255/70R16 108/104Q TL SCORPION MUD / 17722 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT255/70R16 108/104S TL M+S SCORPION A/T / 19504 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT255/75R15 109/105S TL SCORPION AT-R / 22918 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/70R16 110/107T SCORPION ATR STREET / 25064 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/75R16 112/109Q TL M+S SCORPION MTR / 19817 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/75R16 112/109S SCORPION ATR STREET / 25065 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2



Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14.56 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc. Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÉA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
			AV. GIOVANNI BATTISTA		

PIRELLI	PIRELLI 225/70R15C 112/110S TL CHRONO / 20020 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 31X10.50R15LT 109Q SCORPION MTR / 23775 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 31X10.50R15LT 109Q TL SCORPION MUD / 14887 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 31X10.50R15LT 109S TL SCORPION AT-R / 15825 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT215/75R15 106/103Q TL M+S SCORPION MTR / 26475 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT215/75R15 106/103T TL M+S SCORPION ATR / 17626 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT215/75R15 106/103T TL SCORPION MTR / 24207 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT215/80R16 109/105S TL M+S SCORPION ATR STREET / 26340 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT225/75R16 110/107S TL SCORPION ATR / 16175 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT235/75R15 110/107T TL M+S SCORPION ATR STREET / 26339 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT235/75R15 110S TL SCORPION AT-R / 16819 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT235/85R16 108/104Q TL SCORPION MUD / 14888 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT245/70R16 113/110T TL SCORPION ATR / 16407 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT255/70R16 108/104Q M+S SCORPION MTR / 23714 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT255/70R16 108/104Q TL SCORPION MUD / 17722 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT255/70R16 108/104S TL M+S SCORPION AT / 19504 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT255/75R15 109/105S TL SCORPION AT-R / 22918 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/70R16 110/107T SCORPION ATR STREET / 25064 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/75R16 112/109Q TL M+S SCORPION MTR / 19617 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI LT265/75R16 112/109S SCORPION ATR STREET / 25065 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2



Certificador: IQA N° Certificado: 04P-0002.14-56 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc. Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÉA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL AV. GIOVANNI BATTISTA	ATIVO	FABRICANTE

Produtos Certificados

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
PIRELLI	PIRELLI 155R12C 83/81N TT CITYNET L4 / 77766 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F54) 3A2B1C1

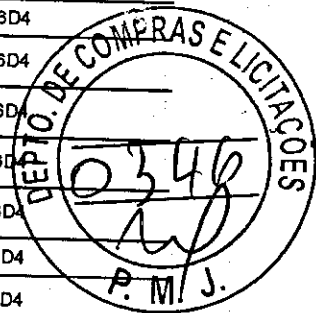
Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-55 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc. Normativo



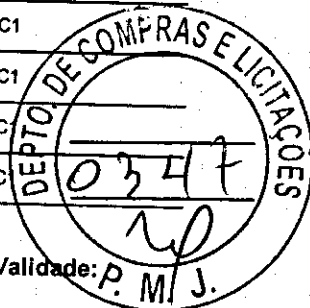
CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000307	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ELY CORREA, 1610 -- PARQUE DOS ANJOS - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000560	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
FORMULA	FORMULA LT235/75R15 110/107S M+S FORMULA A/T / 25705 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
FORMULA	FORMULA LT255/70R16 108/104S M+S FORMULA A/T / 25706 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 195/75R14C 106/104R TL CHRONO / 16080 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 195/75R16C 107/105R TL CHRONO / 21544 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/70R15C 106/104R TL CHRONO / 15758 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/75R14C 109/107S TL CHRONO / 16082 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/75R16C 110/108R TL CARRIER / 26922 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/75R16C 110/108R TL CHRONO / 19648 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205/75R16C 110/108R TL CHRONO MO / 21543 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 205R16C 110/108T SCORPION ATR / 18462 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 215/75R16C 113/111R TL CHRONO / 22557 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2
PIRELLI	PIRELLI 225/70R15C 112/110S CARRIER / 21651 / RR: F - APM: E - EPS: 77 DB	NÃO	(F55) 3A2B3C2

PIRELLI	PIRELLI 185/60R14 82H P400 EVO / 26972	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 185/60R14 82H P6 / 13239	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 185/60R14 82H P6000 / 08040	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H CINTURATO P7 / 23920	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H CINTURATO P7 / 26209	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H CINTURATO P7 / 27422	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H P400 EVO / 26974	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H P7 / 14780	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/55R15 85H TL M+S P6000 / 11036	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H CINTURATO P1 / 21041	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H CINTURATO P1 / 22555	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H P400 EVO / 26975	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H P7 / 14779	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R15 88H TL M+S P6000 / 11805	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 195/60R16 89H CINTURATO P1 / 25650	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R15 91H CINTURATO P7 / 26208	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R15 91H M+S SCORPION ATR / 17027	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R15 91H M+S SCORPION ATR / 19555	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R16 92H M+S SCORPION ATR / 19340	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R16 92H M+S SCORPION ATR / 22031	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R16 92H M+S SCORPION ATR / 30779	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 205/60R16 92H P7 / 20076	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 215/55R17 94H TL M+S CINTURATO P7 ALL SEASONS / 23381	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 215/60R16 95H M+S CINTURATO P7 ALL SEASON PLUS / 23827 / RR: F - APM: E - EPS: 75 DB	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 225/55R16 95H M+S P6 FOUR SEASONS PLUS / 20495	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 225/60R17 99H M+S SCORPION ATR / 25246	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H M+S SCORPION ATR / 21148	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 22682	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H M+S SCORPION-STR / 13947	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H SCORPION ATR STREET / 25066	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R16 100H SCORPION STR / 20264	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R17 102H M+S SCORPION STR / 16989	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 235/60R17 102H SCORPION VERDE ALL SEASON / 24150	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 325/55R22 116H M+S SCORPION ATR / 26259	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI 325/55R22 116H M+S SCORPION WINTER / 26838	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P185/60R14 82H P6000 / 08230	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P195/60R15 88H P6 FOUR SEASONS / 19888	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P205/55R16 91H M+S P6 FOUR SEASONS / 21320	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P205/60R16 92H M+S P6 FOUR SEASONS PLUS / 19892	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P215/60R16 95H P6 FOUR SEASONS PLUS / 20259	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P245/60R18 104H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 19665	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4
PIRELLI	PIRELLI P255/55R20 107H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 19597	NÃO	(F36) 2A2B1C6D4



PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT M+S FG:01 / 25472	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT M+S TG:01 / 25473	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TG85 / 12939	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143K TT TR:01 / 26830	NÃO	(F42) 4A2B5C1
PIRELLI	PIRELLI 10.00R20 146/143L TT FR85 / 17293	NÃO	(F42) 4A2B5C1

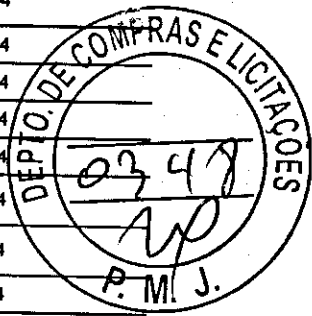


Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-43 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: P. M. J.
28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc. Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
FORMULA	FORMULA 275/80R22.5 149/146L TL M+S DRIVER G / 27192	NÃO	(F43) 4A2B6C2
FORMULA	FORMULA 275/80R22.5 149/146M TL DRIVER II / 22627	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145G TL TQ99 / 16807	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145J TL M+S MC85 CITY / 17301	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145K TL FG85 / 16978	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145K TL M+S FG:01 / 24604	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145K TL M+S TG85 / 28496	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145K TL TG85 / 17040	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145L TL FR:01 / 27736	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145L TL FR85 / 17297	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145L TL M+S TR:01 / 24587	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145L TL M+S TR:01 / 27737	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145L TL M+S TR85 / 17521	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 148/145M TL FH:01 / 24544	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 16PR 148/145K TL FR:01 / 24586	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R22.5 16PR 148/145K TL M+S TG:01 / 24591	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 11R24.5 149/146M TL FH75 / 17299	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 275/70R22.5 148/145J TL M+S MC:01 / 24832	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 275/70R22.5 148/145J TL MC85 / 18087	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 275/70R22.5 148/145J TL MC95 / 20796	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 275/70R22.5 148/145L FR:01 / 24773	NÃO	(F43) 4A2B6C2
PIRELLI	PIRELLI 275/70R22.5 148/145L TL FR85 / 18007	NÃO	(F43) 4A2B6C2
	PIRELLI 275/80R22.5 149/146J TL M+S		

ARMSTRONG	ARMSTRONG 175/65R14 82H EUROMETRIC / 20810	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 175/65R14 82H P400 EVO / 26969	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 175/65R14 82H P6 / 13673	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 175/65R14 82H P6000 / 08036	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 185/65R14 86H P6 / 13263	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 185/65R15 88H P7 / 15762	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 185/65R15 88H SCORPION ATR / 18505	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 195/65R15 91H P400 EVO / 26976	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 195/65R15 91H P6000 / 11804	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 195/65R15 91H P7 / 14778	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 205/65R15 94H P7 / 21234	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 205/65R15 94H SCORPION ATR / 16989	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 205/65R15 94H SCORPION ATR / 16990	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 205/65R15 94H SCORPION ATR / 22600	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 225/65R17 102H M+S SCORPION ATR / 25245	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 225/65R17 102H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 21692	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 265/65R17 112H SCORPION VERDE ALL SEASON / 24202	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI 275/65R18 116H M+S SCORPION ATR / 27843	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P185/65R14 85H P6000 / 08437	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P205/65R15 94H P6 FOUR SEASONS PLUS / 19890	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P225/65R17 102H M+S SCORPION ATR / 17180	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P225/65R17 102H M+S SCORPION VERDE ALL SEASON / 22551	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4
PIRELLI	PIRELLI P275/65R18 116H M+S SCORPION ATR / 18314	NÃO	(F05) 2A2B1C5D4



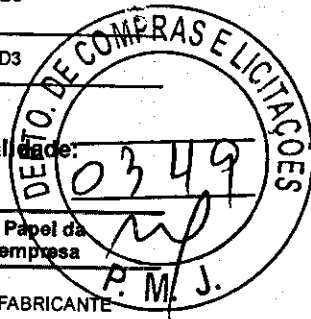
Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-06 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc. Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
PIRELLI	PIRELLI 175/70R14 88T EXTRA LOAD CARRIER / 26921 / RR: F - APM: E - EPS: 75 DB	NÃO	(F06) 2A2B2C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R14 88T EXTRA LOAD CHRONO / 16078 / RR: F - APM: E - EPS: 74 DB	NÃO	(F06) 2A2B2C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R14 88T EXTRA LOAD CHRONO / 24822 / RR: F - APM: E - EPS: 74 DB	NÃO	(F06) 2A2B2C4D3
PIRELLI	PIRELLI 175/70R14 88T EXTRA LOAD CHRONO / 28691 / RR: F - APM: E - EPS: 75 DB	NÃO	(F06) 2A2B2C4D3

PIRELLI	PIRELLI 175/80R14 88T CITYNET ALL WEATHER / 10270 / RR: F - APM: E - EPS: 74 DB	NÃO	(F38) 2A2B1C2D3
PIRELLI	PIRELLI 175/80R14 88T CITYNET L6 / 10381 / RR: F - APM: E - EPS: 74 DB	NÃO	(F38) 2A2B1C2D3

Certificador: IQA Nº Certificado: 04P-0002.14-39 Tipo: Produto Emissão: 14/02/2001 Validade: 28/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc. Normativo



CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	PIRELLI NEUMATICOS S.A.I.C.	RUTA 3, KM 40,4 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES, -- VIRREY DEL PINO --, - ARGENTINA	ATIVO	FABRICANTE
22301988000404	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ALEXANDRE DE GUSMÃO, 487 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
22301988000595	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	TP INDUSTRIAL DE PNEUS BRASIL LTDA.	AV. ELY CORRÊA, 1610 -- DONA MERCEDES - GRAVATAÍ, RS - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838000137	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 871 -- VILA HOMERO THON - SANTO ANDRÉ, SP - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
59179838000218	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	AV. JOHN BOYD DUNLOP, 6800 -- CAMPO GRANDE - CAMPINAS, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
59179838002857	PIRELLI PNEUS LTDA.	PIRELLI PNEUS LTDA.	ROD. BR 324, KM 105, S/N -- CENTRO - FEIRA DE SANTANA, BA - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE
	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	PIRELLI DE VENEZUELA, C.A.	CARRETERA NACIONAL GUACARA - CARABOBO, 2015 ---, - VENEZUELA	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
FORMULA	FORMULA 12R22.5 152/148M TL DRIVER II / 23309	NÃO	(F39) 4A2B7C2
FORMULA	FORMULA 295/80R22.5 152/148L TL M+S DRIVER G / 26886	NÃO	(F39) 4A2B7C2
FORMULA	FORMULA 295/80R22.5 152/148M TL DRIVER II / 22626	NÃO	(F39) 4A2B7C2
FORMULA	FORMULA 295/80R22.5 152/148M TL TRAC II / 23825	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148F M+S TQ:01 / 24595	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148F TL TQ99 / 16221	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148K M+S FG:01 / 24592	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148K M+S TG:01 / 24593	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148L TL FG85 / 20487	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148L TL TG85 / 12885	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148L TL TR85 / 17041	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148M FH:01 / 24774	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148M FR:01 / 24588	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148M M+S TR:01 / 24589	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 12R22.5 152/148M TL FR85 VANGUARD / 17298	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 13R22.5 156/150F TL M+S TQ:01 / 22821	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 13R22.5 156/150K TL M+S FG:01 / 21931	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 13R22.5 156/150K TL M+S TG:01 / 21932	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 295/80R22.5 152/148J (154/150E) M+S MC:01 / 19105	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 295/80R22.5 152/148J TL MC95 / 19707	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 295/80R22.5 152/148L M+S FG:01 PLUS / 26724	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 295/80R22.5 152/148L TL FG85 / 13871	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 295/80R22.5 152/148L TL M+S FG:01 / 21933	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 295/80R22.5 152/148L TL M+S G139 / 21168	NÃO	(F39) 4A2B7C2
PIRELLI	PIRELLI 295/80R22.5 152/148L TL M+S G152 / 21128	NÃO	(F39) 4A2B7C2



Gestão de Reclamações Brasil

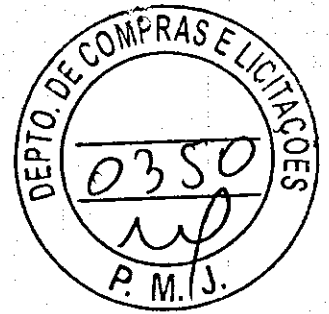


TABELA DE PROFUNDIDADES

BANDA DE RODAGEM

E BONIFICAÇÕES

Linhas Truck, Agro e OTR

*Este manual é destinado exclusivamente aos
Técnicos da Pirelli Pneus e
Examinadores Credenciados*

Novembro de 2011

ÍNDICE

GIGANTE	
Modelo	Pág.
CONVENCIONAL	4
RADIAL(TUBE TYPE)	5
RADIAL(TUBE LESS)	5

Agricultura / OTR	
Modelo	Pág.
CT65	6A
MB39	6B
PD22	6C
PD22 SPC. LUG	6D
RA28	6E
TD500	6F
TG22	6G
RA45	6H
TM93	6I
TM94	6J
TM75	6K
PN16	6L
TM95	6M
RA45	6N
TM 85	6O
TM99	6P
HF75	6Q
Earth Agro-PHT	6R
PN12	6S
CT85	6T

Agricultura / OTR	
Modelo	Pág.
PN12	7A
PN14	7B
RM99 E3	7C
RM99-DT	7D
RM99-SDT	7E
RM99-L3	7F
RM95-E3	7G
RM95-DT	7H
RM94-E3	7I
RM94-L3	7J
RA28	7K
RM100 E3	7L
RM100 L3	7M
BG200 (Comp.)	7N

Agricultura / OTR	
Modelo	Pág.
CI84	8A
RM96	8B
RM95	8C
PN16	8D

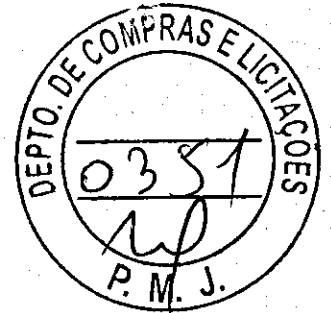


Tabela de Bonificação "A"

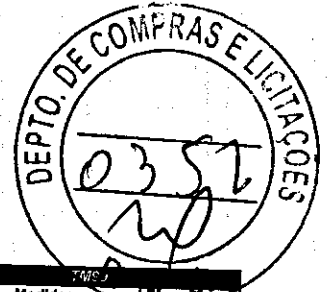
Tabela de Bonificação "B"

Tabela de Bonificação "C"

Pág. 9

Pág. 10

Pág. 11



PROFUNDIDADE INICIAL DOS SULCOS

AGRICULTURA / OTR Tabela "C"

Letra	Modelo	Medidas	R.B.R
A	C765	7.50-18TT 8	11,2
		7.50-18TT 10	11,2
B	MB39	23.1-26TL 14	41,0
		28.1-26TL 14	41,0
		28.1-26 TL 12	41,0
		21L-30TL 12	39,0
		30.5L-32TL 12	47,0
		30.5L-32TL 14	47,0
		30.5L-32TL 16	47,0
C	PD22	14.9-24TT 6	73,0
		14.9-24TT 8	73,0
		18.4-26 TT 10	81,0
		23.1-26TT 10	89,0
		23.1-26TT 12	89,0
		14.9-28TT 6	73,0
		14.9-28TT 8	73,0
		18.4-30TT 6	81,0
		18.4-30TT 8	81,0
		23.1-30TT 10	89,0
		18.4-34 TT 8	81,0
		18.4-38 TT 14	81,0
20.8-38 TT 10	85,0		
D	PD22 SPECIAL LUG	14.9-24 TT 6	73,0
		14.9-24 TT 8	73,0
		14.9-28 TT 6	73,0
		14.9-28 TT 8	73,0
		18.4-30 TT 6	81,0
		18.4-30 TT 8	81,0
		23.1-30 TT 10	89,0
		18.4-38 TT 14	81,0
E	RA28	10.5/65-16TT 8	11,0
		10.5/65-16TT 10	11,0
		400/60-15.5TL 16PR (147A8)	12,0
		400/60-15.5TL 16PR (135A8)	12,0
F	TD500	6.00-16TT 6	14,5
		7.50-16TT 8	18,5
		7.50-16TT 10	18,5
		9.00-16TT 10	21,0
		10.00-16TT 8	24,0
		10.00-16TT 10	24,0
		11.00-16TL 8	28,0
		7.50-18TT 8	18,5
		7.50-18TT 10	18,5
G	TG22	6-12TT 4	19,0
H	RA45	11L-15TL 10	9,0
		11L-15TL 12	9,0
		11L-15TL 10	9,0
		6.00-16TT 6	6,0
		6.00-16TT 8	6,0
		6.50-20TT 6	10,0
		7.50-16TT 6	7,5
		7.50-16TT 10	7,5
		7.50-16TT 12	7,5
		7.50-18TT 6	7,5
		7.50-20TT 6	7,5
7.50-20TT 8	7,5		
10.5/80-18TT 6	9,5		
10.5/80-18TT 10	9,5		
10.5/80-18TT 12	9,5		
I	TM93	12.4-28TT 6	36,0
		12.4-36TT 6	36,0
		12.4-36TT 10	36,0
		12.4-36TT 12	36,0
		12.4-38TT 6	36,8
		13.6-38TT 6	36,8
		14.9-24TT 6	38,8
		14.9-24TT 8	38,8
		14.9-28TT 6	39,6
		16.9-30TT 6	39,6
		16.9-30TT 8	39,6
18.4-34TT 10	40,9		
12.4-36 TT 12	35,8		
12.4-38 TT 6	35,8		
12.4-38 TT 14	35,8		
13.6-38 TT 6	36,8		
J	TM94	16.9-34TT 6	39,6
K	TM75	250/80-18TL 12	32,0
		14.9-24TT 6	38,6
		14.9-24TT 8	38,6
		12.4-28 TT 6	35,8
		14.9-28 TT 8	38,6
		12.4-36TT 6	35,8
		12.4-36TT 10	35,8
		12.4-36TT 12	35,8
		12.4-36 TL 12	35,8
		12.4-38 TT 6	35,8
		12.4-38 TT 14	35,8
13.6-38TT 6	36,8		
L	PN16	12.5/80-18 TL 10	26,0
		19.5L-24 TL 10	30,5
		19.5L-24 TL 12	30,5
M	TM95	09.5-24TT 6	33,0
		12.4-24TT 6	36,0
		12.4-24TT 10	36,0
		14.9-24TT 6	38,0
		14.9-24TT 8	38,0
		16.9-24 TT 8	39,0
		16.9-24TT 10	39,0
		14.9-26TT 6	38,0
		14.9-26 TT 6	38,0
		14.9-26TT 12	38,0
		18.4-26TT 10	40,0
18.4-26TT 12	40,0		
12.4-28TT 6	36,0		
14.9-28 TT 6	38,0		
14.9-28TT 8	38,0		
16.9-28TT 6	39,0		
16.9-28TT 8	39,0		
16.9-30TT 6	39,0		
16.9-30TT 8	39,0		
18.4-30TT 6	40,0		
18.4-30TT 8	40,0		
18.4-30TT 10	40,0		
18.4-30TT 12	40,0		
23.1-30TT 10	43,0		
23.1-30TT 12	43,0		
24.5-32TT 10	43,5		
24.5-32TT 12	43,5		
24.5-32TL 14	43,5		
16.9-34 TT 6	39,0		
18.4-34TT 6	40,0		
18.4-34TT 8	40,0		
18.4-34TT 10	40,0		
18.4-34TT 12	40,0		
15.5-38TT 6	37,0		
15.5-38TT 8	37,0		
18.4-38TT 10	40,0		
18.4-38TT 12	40,0		
20.8-38TT 10	42,0		
20.8-38TT 12	42,0		
N	RA45	11L15TL 10	9,0
		11L15TL 10	9,0
		11L15TL 12	9,0
		6.00-16TT 6	6,0
		6.00-16TT 8	6,0
		7.50-16TT 6	7,5
		7.50-16TT 10	7,5
		7.50-16TT 12	7,5
7.50-18TT 6	7,5		
10.5/80-18TT 6	9,5		
10.5/80-18TT 10	9,5		
10.5/80-18TT 12	9,5		
6.50-20TT 6	6,8		
7.50-20TT 6	7,5		
7.50-20TT 8	7,5		
O	TM95	23.1-30 TL 12	28/ 32
P	TM95	12.4-28 TT 6	32,5
		12.4-28 TT 8	32,5
		13.6-28TT 6	36,0
		13.6-28TT 8	36,0
		14.9-28TT 6	36,5
14.9-28TT 8	36,5		
16.9-30TT 6	37,0		
16.9-30TT 8	37,0		
18.4-30TT 6	38,0		
18.4-30TT 8	38,0		
18.4-30TT 10	38,0		
18.4-30TT 12	38,0		
13.6-36TT 6	36,0		
13.6-36TT 8	36,0		
Q	HF75	400/60-15.5TL 14PR(145A8)	17,0
		600/50-22.5TL 165A8	20,0
		710/40-22.5TL 158A8	20,0
		710/40-22.5TL 168A8	20,0
R	Earth Agro - Linha PHT	710/0R38TL 166 A8 (166B)	62,0
		710/0R38TL 171 A8 (171B)	62,0
		600/65R28TL 147 A8 (174B)	52,0
		600/65R28TL 154 A8 (154B)	52,0
		800/65R32TL 172 A8 (172B)	59,0
		900/60R32TL 176 A8 (176B)	59,0
		520/85R42TL 157 A8 (157B)	57,0
		380/90R46TL 157 A8 (157B)	40,0
		320/90R46TL 157 A8 (157B)	37,0
S	PN12	12.5/80-18TL 10	26,0
		19.5L-24TL 10	30,5
		19.5L-24TL 12	30,5
T	CT85	11L16 TL 12PR	14,0



PROFUNDIDADE INICIAL DOS SULCOS
AGRICULTURA / OTR Tabela "C"

A PN12

Medidas	R.B.R
13.00-24TT 10	23,9
13.00-24TT 12	23,9
14.00-24TT 10	25,4
14.00-24TT 12	25,4
17.5-25TL 12	25,5
17.5-25TL 16	25,5
16.00-24 TL 16	28,5
12.5/80-18TL 10	26,0
19.5L-24TL 10	30,5
19.5L-24TL 12	30,5

B PN14

Medidas	R.B.R
13.00-24TL 10	24,0
13.00-24TL 12	24,0
13.00-24TT 10	24,0
13.00-24TT 12	24,0
13.00-24TT 14	24,0
14.00-24TL 10	25,4
14.00-24TL 12	25,4
14.00-24TL 16	25,4
14.00-24TT 10	25,4
14.00-24TT 12	25,4
14.00-24TT 16	25,4

C RM99 E3

Medidas	R.B.R
18.00-33 TL 32	31,5
18.00-33 TL 36	31,5
20.5-25 TL 20	30,5
29.5-25 TL 28	38,1
26.5-29 TL 26	35,0
26.5-29 TL 28	38,1
29.5-29 TL 34	38,1
33.5-33 TL 38	42,5
33.25-35 TL 38	42,5

D RM99-DT

Medidas	R.B.R
18.00-33 TL 32	56,0
18.00-33TL 36	56,0

E RM99-SDT

Medidas	R.B.R
23.5-25 TL 16	99,5
23.5-25 TL 20	99,5
35/65-33 TL** 42	91,0

** Steel breaker

F RM99-L3

Medidas	R.B.R
17.5-25 TL 12	27,9
17.5-25 TL 16	27,9
20.5-25 TL 12	30,5
20.5-25 TL 16	30,5
20.5-25 TL 20	30,5
23.5-25 TL 12	33,0
23.5-25 TL 16	33,0
23.5-25 TL 20	33,0
29.5-25 TL 28	38,1
29.5-29 TL 28	38,1
29.5-29 TL 34	38,1

G RM95-E3

Medidas	R.B.R
14.00-24 20	25,4
14.00-24 24	25,4
14.00-24 28	25,4
14.00-24 32	25,4
16.00-25TL 24	30,0
16.00-25TL 28	30,0

H RM95-DT

Medidas	R.B.R
16.00-25 TL 24	51,0
16.00-25 TL 28	51,0
24.00-35 TL 42	55,0
24.00-35 TL 48	55,0

I RM94-E3

Medidas	R.B.R
14.00R24TT 169B	25,0
14.00R25TT Co. Handler 169B	44,0
13.00R25TL 163B	24,0
14.00R25TL 169B	25,0
16.00R25TL 177B	28,0
18.00R25TL 185B	31,5
15.5R25TL 152B	24,0
17.5R25 TL 157B	29,0
20.5R25TL 168B	32,0
20.5R25 TL 186A2	32,0
23.5R25TL 176B	36,0
23.5R25TL 185B	36,0

J RM94-L3

Medidas	R.B.R
17.5R25TL 176A2	29,0
20.5R25TL 186A2	32,0
23.5R25TL 195A2	36,0

K RA28

Medidas	R.B.R
10.5/65-16TT 8	11,0
10.5/65-16TT 10	11,0

L RM100 E3

Medidas	R.B.R
14.00R24TL 169B	29,0
14.00R25TL 169B	29,0
20.5R25TL 177B	37,0
23.5R25TL 185B	42,0

M RM100 L3

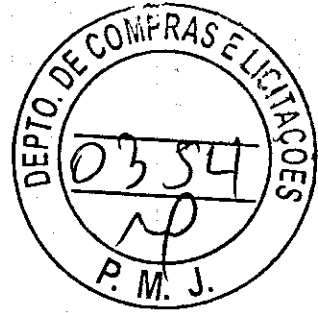
Medidas	R.B.R
20.5R25TL 186A2	37,0
23.5R25TL 195A2	42,0

N BG200 (Compactador)

Medidas	R.B.R
11.00-20TT 18	20ST

PROFUNDIDADE INICIAL DOS SULCOS

Industriais Tabela "C"



A

<i>CI84</i>	
Medidas	R.B.R
6.00-9TT 12	19,5
6.50-10TT 10	19,5
7.00-15TT 12	21,0
7.50-15TT 10	21,5
8.25-15TT 12	22,5
28x9-15TT 14	23,5

B

<i>RM96</i>	
Medidas	R.B.R
18.00-25TL 40	62,0

C

<i>RM95</i>	
Medidas	R.B.R
14.00-24TT 32	25,4

D

<i>PN16</i>	
Medidas	R.B.R
10-16.5 TL 10	17,0
12-16.5 TL 10	18,5

TG 22

Pneu para o uso em rodas motrizes de microtratores e microcultivadores.

TD 500

Pneu para o uso em eixos livres de tratores e colheitadeiras.

Eixo Direcional - Regular (2 ou 3 raiais)

ESTRUTURA - CONVENCIONAL

- Raia central mais elevada que proporciona melhor dirigibilidade.

- Perfil dos sulcos com desenho diferenciado garante autolimpieza a banda de rodagem.

- Flancos reforçados com barras de borracha (Kerbing-ribs) que protegem o flanco contra cortes e avarias.

CLASSIFICAÇÃO

E2

APLICAÇÃO
EM TRATOR

Medida	Cap. De carga (PR - Ply Rating)	Pressão de ar (LB/ POL ²)	Carga máxima (KG)	Profundidade do sulco	Camara de ar	Valvula
--------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------	-----------------------	--------------	---------

CLASSIFICAÇÃO

G1

APLICAÇÃO
TRATOR

Medida	Cap. De carga (PR - Ply Rating)	Pressão de ar (LB/ POL ²)	Carga máxima (KG)	Profundidade do sulco	Camara de ar	Valvula
--------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------	-----------------------	--------------	---------



PN12

Pneu para o uso em motoniveladoras, em pás carregadeiras e retroscavadeiras, em trabalhos de nivelamento e carregamento.

CLASSIFICAÇÃO G2/L2
 Nivelamento/Carregamento - Tração Regular

ESTRUTURA - CONVENCIONAL

MAIOR DURABILIDADE

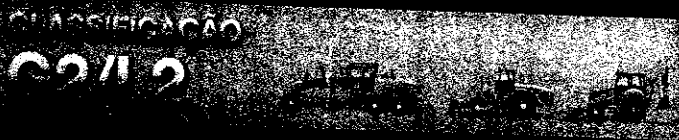
Estrutura diagonal com elevada resistência a impactos, cortes e lacerações.

ALTO DESEMPENHO

Composição da borracha especialmente projetada para as aplicações de nivelamento e carregamento.

EXCELENTE TRACÃO E AUTOLIMPEZA

Reforço na banda de rodagem diferenciado que proporciona excelente tração e autolimpeza.



CLASSIFICAÇÃO
G2/L2

APLICAÇÃO EM
 PÁ CARREGADEIRA
 RETROSCAVADEIRA

APLICAÇÃO EM
 MOTONIVELADORA

Medida	PR	Pressão de ar (LB/POL*)	Carga máxima (KG)	Pressão de ar (LB/POL*)	Carga máxima (KG)	Câmara de ar
Base normal*						
10-24	10	38	5300	33	2360	
	12	35	5000	40	2650	24E750
12-24	10	41	5600	33	2800	
	12	42	6300	36	3075	24E750
14-00-24 TL	16	62	8250	44	4500	24/25W870
Base larga*						
12-24-18 TL	10	44	3230	45	2180	
	13	47	3645	27	3075	
	12	43	4310	33	3450	
14-00-24 TL	12	61	6150	29	2900	
	16	63	7300	40	3350	24/25W870

PN14

Pneu para o uso em motoniveladoras, em pás carregadeiras e retroscavadeiras, em trabalhos de nivelamento e carregamento.

CLASSIFICAÇÃO G2/L2
 Nivelamento/Carregamento - Tração Regular

ESTRUTURA - CONVENCIONAL

MAIOR DURABILIDADE

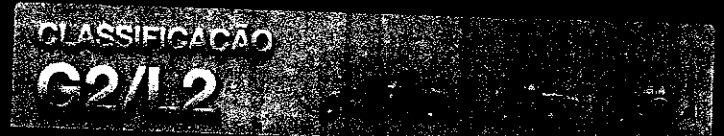
Estrutura diagonal com elevada resistência a impactos, cortes e lacerações.

ALTO DESEMPENHO

Composição da borracha especialmente projetada para as aplicações de nivelamento e carregamento.

EXCELENTE TRACÃO

Reforço central na banda de rodagem assegurando excelente tração e durabilidade.

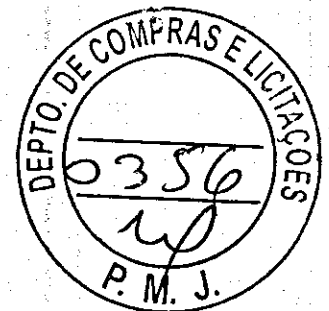


CLASSIFICAÇÃO
G2/L2

APLICAÇÃO EM
 PÁ CARREGADEIRA
 RETROSCAVADEIRA

APLICAÇÃO EM
 MOTONIVELADORA

Medida	PR	Pressão de ar (LB/POL*)	Carga máxima (KG)	Pressão de ar (LB/POL*)	Carga máxima (KG)	Câmara de ar
Base normal*						
13-00-24 TL	10	54	5300	33	2360	
	12	65	5600	40	2650	24E750**
	10	51	5600	33	2800	
14-00-24 TL	12	62	6300	36	3075	
	16	94	8500	51	3650	
	10	54	5300	33	2360	
13-00-24	12	65	5600	40	2650	24E750
	14	76	6000	47	3000	
	10	51	5600	33	2800	
14-00-24	12	62	6300	36	3075	24E750
	16	94	8500	51	3650	



BRASIL

CAMINHÃO

AGRO & OTR

PROMETEON



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

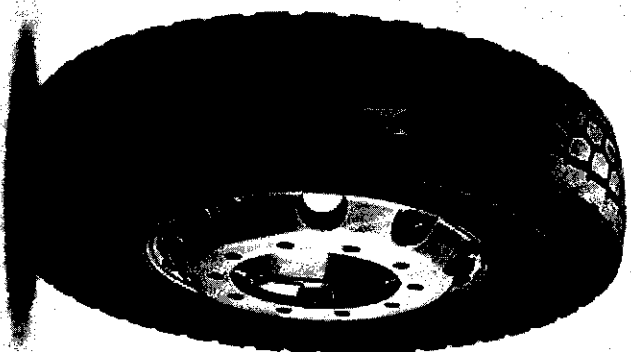
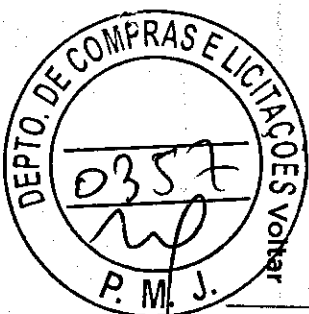
CATÁLOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA

FG:01



Descrição	Performance & funções	Tecnologia	Gama de medidas
-----------	-----------------------	------------	-----------------



PNEU PARA EIXOS DIRECIONAIS E LIVRES, COM NOVOS COMPOSTOS E TECNOLOGIAS, O FG:01 PROMOVE MAIOR RENDIMENTO QUILOMÉTRICO. AS NERVURAS DE PROTEÇÃO NAS LATERAIS MELHORAM A RESISTÊNCIA CONTRA OS IMPACTOS LATERAIS E ABRASÕES.

Green performance

Mercadorias

G On/Off: produtos destinados a veículos empregados em percursos mistos - asfalto/terra (canteiro de obras, mineração, transporte agrícola, transporte de resíduos e usinas).



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE
UM REVENDEDOR

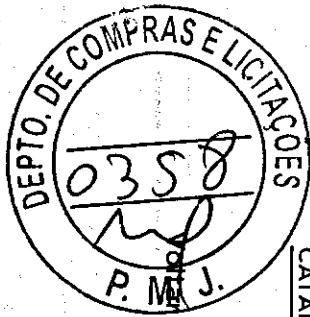
CATÁLOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA

FG:01



Descrição

Performance &
funções

Tecnologia

Gama de
medidas

MEDIDAS

ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE

<u>215/75 R17.5</u>	126/124K
<u>10.00R20 TT</u>	146/143K
<u>9.00R20 TT</u>	140/137K
<u>11.00R22 TT</u>	151/148K
<u>11R22.5</u>	148/145K
<u>12R22.5</u>	152/148K
<u>13R22.5</u>	156/150K
<u>275/80 R22.5</u>	149/146L
<u>295/80 R22.5</u>	152/148L

PRODUCTS CATALOGUE PDF FILE (563.7 KB)



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

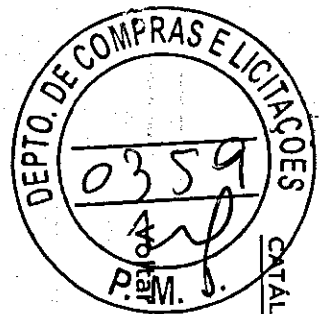
ENCONTRE UM REVENDEDOR

CATALOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA



TG : 01

Descrição	Performance & funções	Tecnologia	Gama de medidas
-----------	-----------------------	------------	-----------------



PNEU PARA EIXOS TRATIVOS, COM NOVOS COMPOSTOS E TECNOLOGIAS, O TG:01 PROMOVE MAIOR RENDIMENTO QUILOMÉTRICO. AS NERVURAS DE PROTEÇÃO NAS LATERAIS MELHORAM A RESISTÊNCIA CONTRA OS IMPACTOS LATERAIS E ABRASÕES.

Green performance

Mercadorias



G On/Off: produtos destinados a veículos empregados em percursos mistos - asfalto/terra (canteiro de obras, mineração, transporte agrícola, transporte de resíduos e usinas).

BRASIL

CAMINHÃO

AGRO & OTR

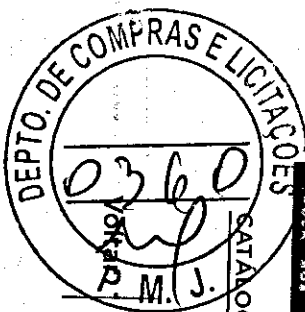
PROMETEON



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE
UM REVENDEDOR



CATALOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA

TG : 01

Descrição

Performance & funções

Tecnologia

Gama de medidas



MEDIDAS

ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE

10.00R20 TT	146/143K
9.00R20 TT	140/137K
11.00R22 TT	151/148K
11R22.5	148/145K
12R22.5	152/148K
13R22.5	156/150K
275/80 R22.5	149/146L
295/80 R22.5	152/148L

PRODUCTS CATALOGUE PDF FILE (563,7 KB)

PRODUTOS RELACIONADOS

BRASIL

CAMINHÃO

AGRO & OTR

PROMETTEON



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

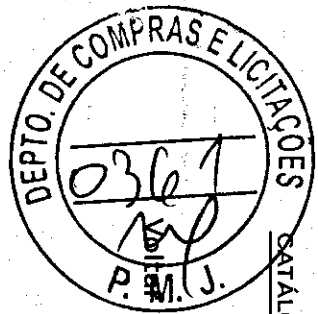
ENCONTRE UM REVENDEDOR

CATÁLOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA



CT52

Descrição

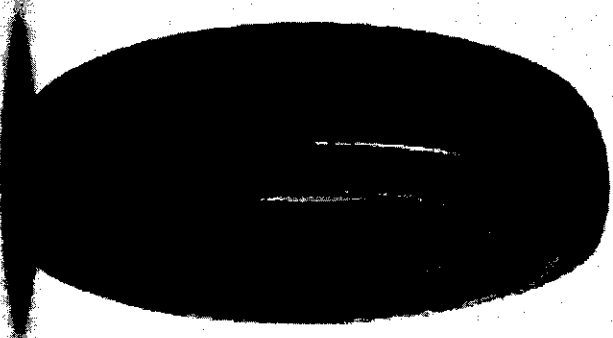
Gama de medidas

CT52

PNEU INDICADO PARA A MONTAGEM EM EIXOS DIRECIONAIS E LIVRES EM VEÍCULOS DE CARGA OU PASSAGEIROS QUE CIRCULAM EM PERCURSOS PAVIMENTADOS E MISTOS DE MÉDIA E ALTA SEVERIDADE DE ABRASÃO.

Mercadorias

Pessoas



BENEFÍCIOS E VANTAGENS

- Carcaça com ref. extra na região da banda de rodagem.

BRASIL

CAMINHÃO

AGRO & OTR

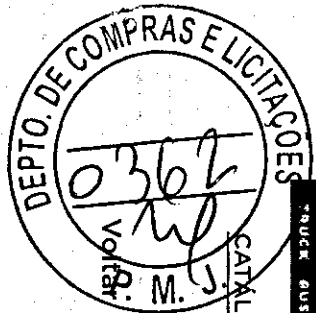
PROMETEON



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE
UM REVENDEDOR



CATÁLOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA

CT52

Descrição

Gama de medidas

CT52

MEDIDAS

ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE

6.5016	TT 108/107L C
6.5016	TT C
6.5016	TT C
6.5016	TT C
6.5016	TT C
6.5016	C
Z0016	TT 113/112L C
Z0016	TT C
Z0016	TT 117/116L
Z0016	TT C
Z5016	TT C
Z5016	TT
Z5016	TT 121/120J
Z5016	C
Z5017	121/116L C

BRASIL

CAMINHÃO

AGRO & OTR

PROMETTEON



ENCONTRE SEU PNEU

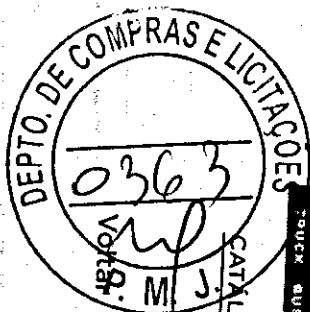
FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE
UM REVENDEDOR

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA



CATALOGO DE PRODUTOS

MC45

Descrição

Performance &
funções

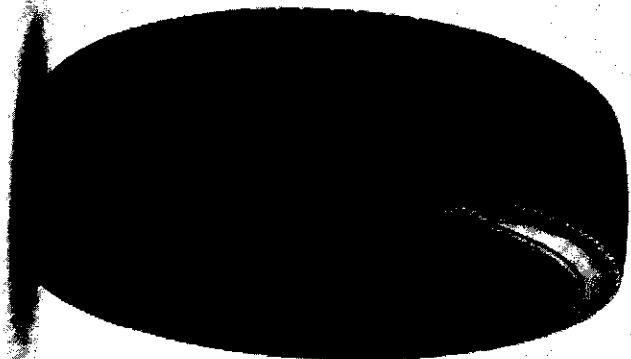
Gama de
medidas

MC45

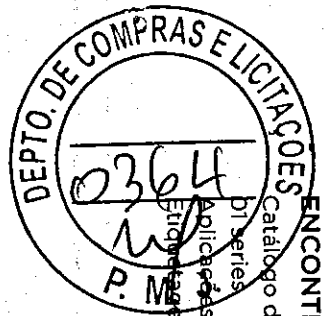
PNEU IDEAL PARA EQUIPAR VEÍCULOS DE TRANSPORTE URBANO E INTERMUNICIPAL DE PASSAGEIROS E CARGAS. SEU DESENHO UNIVERSAL É IDEAL PARA SER UTILIZADO EM EIXOS DIRECIONAIS E TRATIVOS.

Mercadorias

Pessoas



C Alta Severidade: Produto destinados a veículos empregados no transporte urbano e intermunicipal de passageiros



ENCONTRE SEU PNEU

Catálogo de produto

DI series
Acolitadas
Estruturação de pneus

FLEET SOLUTIONS

Fleet Solutions
Cyber Fleet
Fleet Check
Novatek

**ENCONTRE UM
REVENDEDOR**

Encontre um revendedor

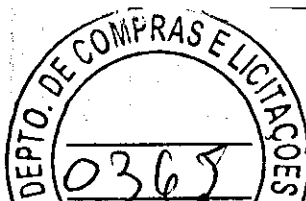
Copyright © 2017 Prometeon Tyre Group S.r.l. - The "PIRELLI" logo trademark is owned by Pirelli & C. S.p.A. and used under license

BRASIL

CAMINHÃO

AGRO & OTR

PROMETEON



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

CATÁLOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA

Voltar

MC45

Descrição

Performance & funções

Gama de medidas

MC45

MEDIDAS

ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE

215/75 R17.5

126/124M

Brasil

ENCONTRE SEU PNEU

Catálogo de produto
01 series
Aplicações
Etiquetagem de pneus

FLEET SOLUTIONS

Fleet Solutions
Cyber Fleet
Fleet Check
Novatek

ENCONTRE UM REVENDEDOR

Encontre um revendedor



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

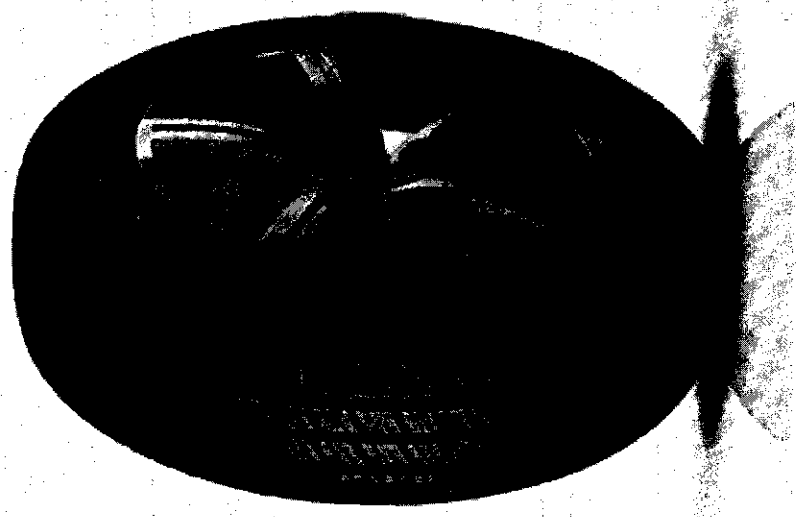
Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

CINTURATO P4™

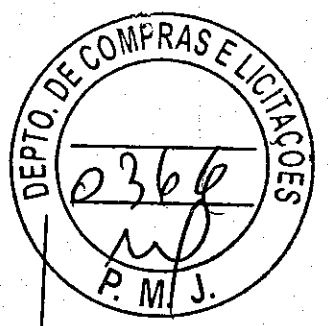


Cinturato P4

SEGURANÇA E CONFORTO

Automóveis Summer Passeio

A escolha perfeita para motoristas de carros compactos, é um pneu para carros do dia a dia.



HOME AUTOMÓVEIS

MOTO

CAMINHÃO

COMPETIÇÕES

GRUPO



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

CINTURATO P4™

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

15"

14"

13"

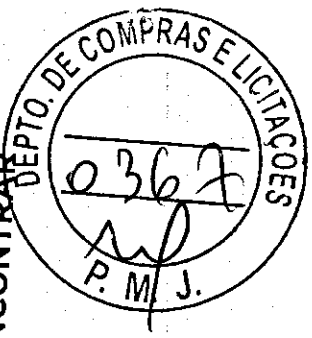
175/70R13 82T

165/70R13 79T

ENCONTRE UM REVENDEDOR

Cidade, Estado ou CEP

ENCONTRAR



ENCONTRE O PNEU PERFEITO PARA SEU CARRO:

Selecione seu carro

Nossos parceiros tecnológicos



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

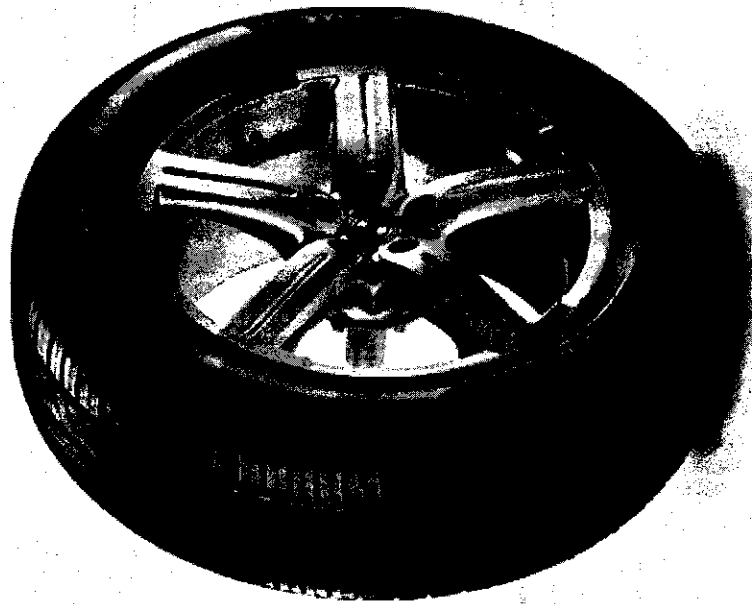
Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

CINTURATO™ P1™

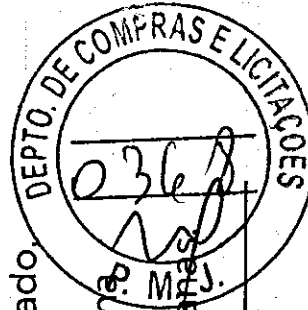


Cinturato P1™

**PNEU DE ALTO DESEMPENHO
ECOLOGICAMENTE CORRETO.**

Automóveis Summer Passeio

O pneu para carros compactos. Boas condições em pisos seco e molhado, garantindo uma experiência de condução confortável. Redução na resistência ao rolamento, especialmente em situações urbanas.



Visão 360°: Descubra as características

PROMOCÃO

ENCONTRE UM REVENDEDOR

ENCONTRE SEUS PNEUS



ETIQUETA PARA PNEUS

TUDO SOBRE PNEUS

BUSCA POR MEDIDA

ENCONTRE O PNEU IDEAL

CATÁLOGO DE PRODUTOS

CINTURATO™ P1™

Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

16"

15"

14"

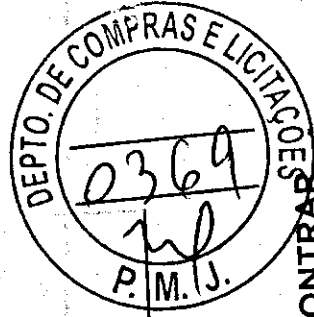
185/65R14 86T

175/70R14 84T

185/70R14 88H

175/65R14 82T

13"



ENCONTRAR

ENCONTRE UM REVENDEDOR

Cidade, Estado ou CEP



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

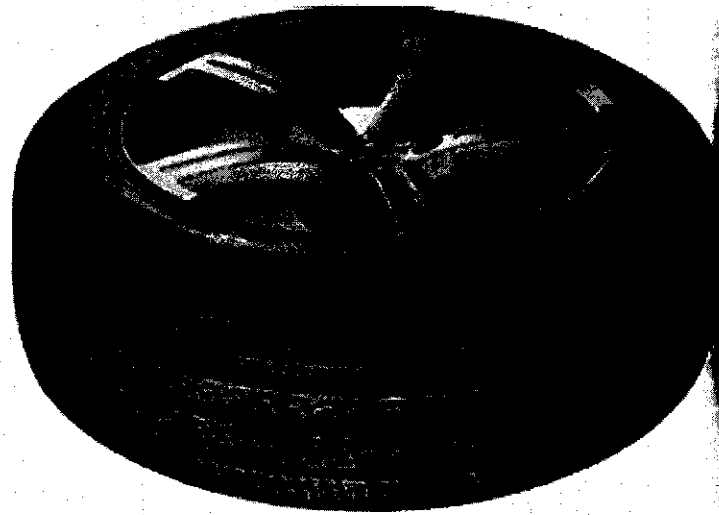
Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

P7™



P7™

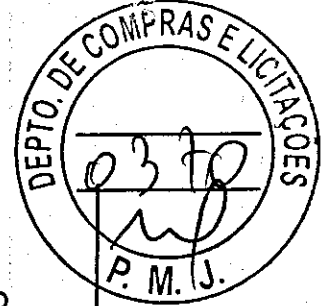
UM PNEU SEGURO E CONFIÁVEL

Automóveis

Summer

Passeio

Um pneu com banda de rodagem assimétrica, garante ótima resposta nas mudanças de direção, fornecendo excelente dirigibilidade.



Visão 360°: Descubra as características



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS ENCONTRE O PNEU IDEAL BUSCA POR MEDIDA TUDO SOBRE PNEUS ETIQUETA PARA PNEUS

Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

P7™

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

18"

16"

15"

205/55R15 88V

195/60R15 88H

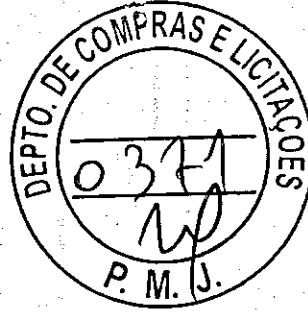
185/60R15 88H XL

205/65R15 94H

195/65R15 91V

195/55R15 85H

195/65R15 91H



ENCONTRE UM REVENDEDOR

Cidade, Estado ou CEP

ENCONTRAR

ENCONTRE O PNEU PERFEITO PARA SEU CARRO:

RM95

para o uso em empilhadeiras portuárias.

PN16

para o uso em mini carregadeiras.

CLASSIFICAÇÃO

Industrial - Tracção Especial Rodagem Standard

ESTRUTURA CONVENCIONAL

VELOCIDADE DE CARGA
ELEVADA NA BVERSAL

Carcaça projetada especificamente para suportar altas cargas, sem movimentações laterais.

VELOCIDADE DE DESCIDA

Baixa movimentação dos blocos devido ao espaço reduzido entre as barras e ao reforço central na banda de rodagem.

CLASSIFICAÇÃO
ND3

APLICAÇÃO
EM EMPILHADORA
PORTUARIA

Velocidade	Cap. de carga (PR - ply rating)	Pressão de ar (LB/POL)	Carga máxima (KG)	Profundidade do sulco	Câmara de ar	Válvula
10PR	10PR	75	13500	25.4	24/25Z750	DC140

ESTRUTURA CONVENCIONAL

VELOCIDADE ROBUSTO

• O pneu é projetado para atender as condições dos esforços laterais da aplicação, com fio de maior diâmetro e fios mais espessos, e em sua geometria dimensionada visando o melhor alinhamento do pneu ao aro.

VELOCIDADE DE DESCIDA COM DESEJO BIREGIONAL

• Oferece tração em ambos os sentidos proporcionando maior durabilidade e excelente relação custo/benefício.

VELOCIDADE REFORÇADA E RESISTENCIA A AVARIAS

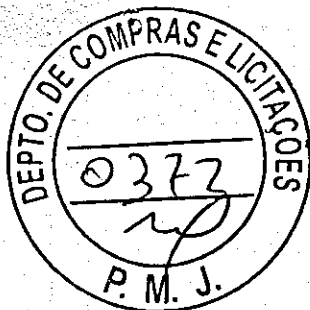
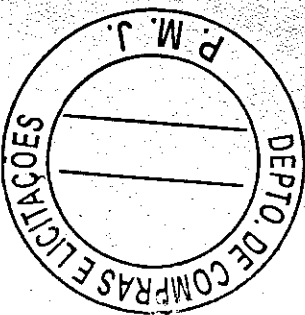
• Maior espessura da camada de borracha na região entre o fundo do sulco e da carcaça, com espessura de 11 mm de borracha, oferecendo maior proteção.

• Fios desenvolvidos com maior espessura, aumentando a resistência a cortes e danos laterais.

CLASSIFICAÇÃO
SS-1

APLICAÇÃO
EM MINI-LOADER

Velocidade	Cap. de carga (PR - ply rating)	Pressão de ar (LB/POL)	Carga máxima (KG)	Profundidade do sulco	Câmara de ar	Válvula
10PR	10PR	75	2135	18.5	-	TR575
10PR	10PR	65	2540	17.0	-	TR575

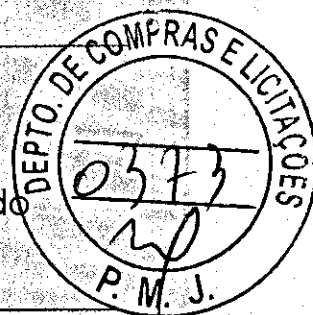


PHASE IN - FEVEREIRO/15

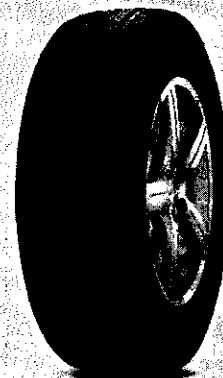
Produtos Passeio e Camioneta Radial

DATA: 02/2015 Nº12

Informamos o lançamento da nova medida do
CARRIER, a partir do mês de FEVEREIRO:



Esta medida equipa a Renault MASTER



CARRIER

Características do Produto e Argumento de Vendas:

- Novo desenho da banda de rodagem;
- Economia: maior rendimento quilométrico e redução no consumo de combustível;
- Eficiência em curvas em todas as condições de carga;
- Desgaste regular da banda de rodagem devido à melhor área de contato;
- Alta resistência a perfurações e proteção lateral contra impactos;
- Estrutura reforçada na região dos ombros;
- Segurança: eficiência nas frenagens seco e molhado.

Pedimos a máxima divulgação deste comunicado aos
nossos revendedores.

Obrigado e boas vendas!

COMUNICADO
DE MARKETING

Daniel Doble /
Edenilton Botarelli

Fabio Eula do
Maçilano



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

SCORPION™ ATR



SCORPION™ ATR

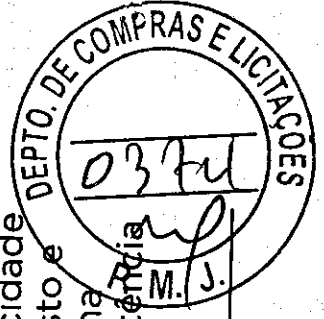
DÊ FORMA A SUA LIBERDADE - 50% OFF ROAD, 50% ON ROAD

SUV

All season

Off Road

Um pneu de uso misto, para todos os tipos de superfícies: versátil em todas as situações com excelente capacidade fora estrada. Off-road, ele é robusto e confiável. On-road, ele proporciona conforto, excelente tração e resistência ao desgaste.



Visão 360°: Descubra as características



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

SCORPION™ ATR

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

20"

18"

17"

16"

15"

3IX10.50R15LT 109S

205/65R15 94H

185/65R15 88H

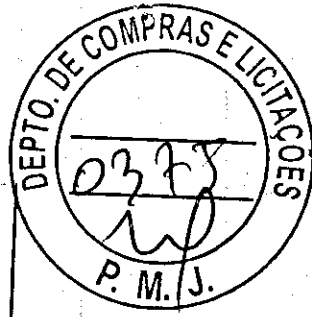
P225/75R15 105T XL

205/70R15 96T

205/60R15 91H

P205/75R15 99T XL

14"





ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS ENCONTRE O PNEU IDEAL BUSCA POR MEDIDA TUDO SOBRE PNEUS ETIQUETA PARA PNEUS

Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

SCORPION™ ATR

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

20"

18"

17"

16"

P275/70R16 114T

P265/70R16 112T

P255/70R16 109T

P245/70R16 111T XL

235/60R16 100H

P235/70R16 105T

P225/70R16 101T

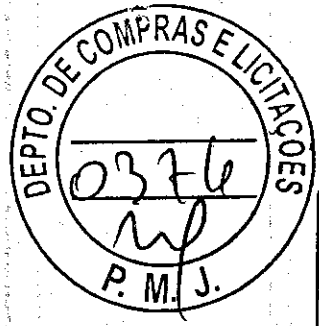
P215/80R16 107T XL

205/60R16 92H

205R16 110/108T

15"

14"





ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS ENCONTRE O PNEU IDEAL BUSCA POR MEDIDA TUDO SOBRE PNEUS ETIQUETA PARA PNEUS

SCORPION™ ATR

Voltar | Visão Geral | Detalhes | Gama de medidas

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

20"

18"

17"

P265/65R17 112T

P265/70R17 113T

P255/65R17 110T

P245/65R17 111T XL

P225/65R17 102H

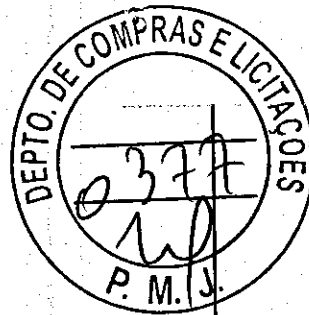
225/65R17 106H XL

215/60R17 100H XL

16"

15"

14"





ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

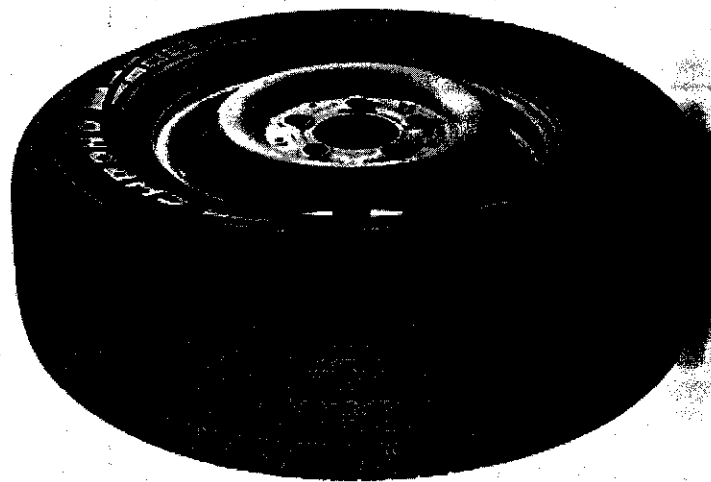
Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

CHRONO™

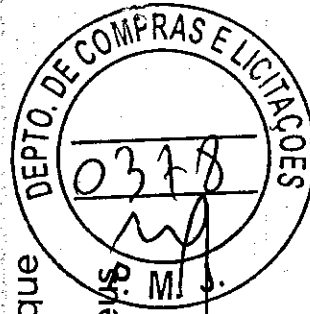


CHRONO™

UM PNEU VERSÁTIL, PARA VIAGENS CURTAS OU LONGAS.

Van Summer Urban

Especificamente concebido para veículos comerciais. Um produto que combina alto desempenho, com características tradicionais de pneus para veículos comerciais.





ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS ENCONTRE O PNEU IDEAL BUSCA POR MEDIDA TUDO SOBRE PNEUS ETIQUETA PARA PNEUS

Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

CHRONO™

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

16"

15"

14"

195/75R14C 106R

175/65R14C 90T

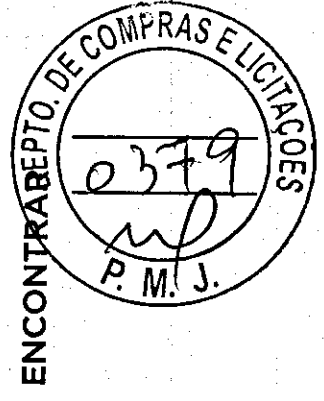
195R14C 106R

175/70R14C 88T XL

185R14C 102R

ENCONTRE UM REVENDEDOR

Cidade, Estado ou CEP



ENCONTRE O PNEU PERFEITO PARA SEU CARRO:



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

[Voltar](#)

[Visão Geral](#)

[Detalhes](#)

[Gama de medidas](#)

CHRONO™

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

16"

15"

225/70R15C 112S

185R15C 103R

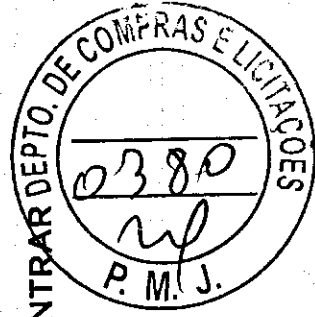
205/70R15C 106R

195/70R15C 104R

14"

ENCONTRE UM REVENDEDOR

Cidade, Estado ou CEP



ENCONTRAR DEPTO. DE COMPRAS E LICITAÇÕES

ENCONTRE O PNEU PERFEITO PARA SEU CARRO:

ENCONTRE SEUS PNEUS

MOTO

CAMINHÃO

COMPETIÇÕES

GRUPO



ENCONTRE SEUS PNEUS

ENCONTRE O PNEU IDEAL

BUSCA POR MEDIDA

TUDO SOBRE PNEUS

ETIQUETA PARA PNEUS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

PROMOÇÃO

Voltar

Visão Geral

Detalhes

Gama de medidas

CHRONO™

DESCUBRA A GAMA DE PRODUTOS COMPLETA

16"

225/75R16C 118R

195/65R16C 104T

215/75R16C 113R

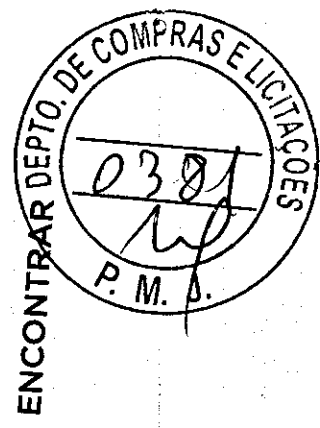
205/75R16C 110R

15"

14"

ENCONTRE UM REVENDEDOR

Cidade, Estado ou CEP



ENCONTRE O PNEU PERFEITO PARA SEU CARRO:

PROMETEON



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

CATÁLOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

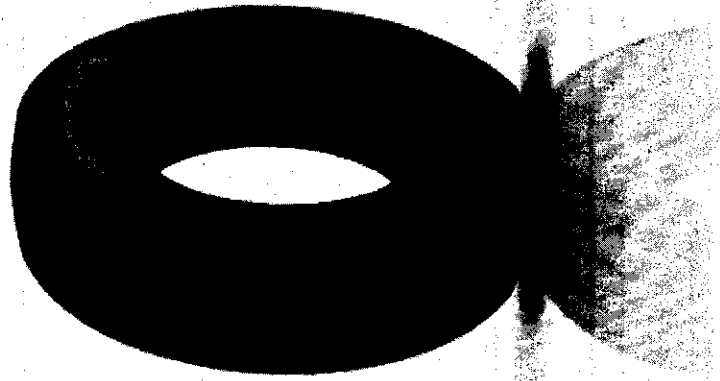
FÓRMULA

De volta

FORMULA DRIVER II

Descrição		Gama de medidas
-----------	--	-----------------

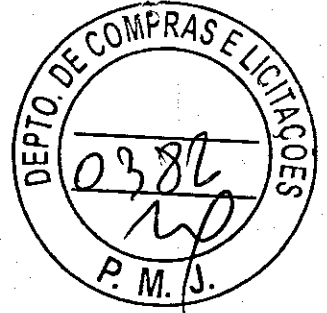
FORMULA DRIVER II



4 sulcos longitudinais garantem precisão, controle e segurança na condução, mesmo em condições críticas.

Desenho da banda de rodagem mais robusto que evita desgaste irregular.

Desenho e geometria da banda de rodagem desenvolvido para reduzir a distância de frenagem e oferecer melhor aderência do pneu.



BRASIL

CAMINHÃO

RO & OTR

PROMETEON



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

CATÁLOGO DE PRODUTOS 01 SERIES APLICAÇÕES FÓRMULA

De volta **FORMULA DRIVER II**

		Descrição	Gama de medidas

MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE
10.00R20(*)TT	146/143L
11.00R22(*)TT	150/146L
9.00R20TT	140/137L
12R22.5TL	152/148M
215/75R17,5TL	126/124L
295/80R22.5(*)TL	152/148M
275/80R22.5(*)TL	149/146M

Brasil

ENCONTRE SEU PNEU

Catálogo de produto

01 series

Aplicações

Etiquetagem de pneus

FLEET SOLUTIONS

Fleet Solutions

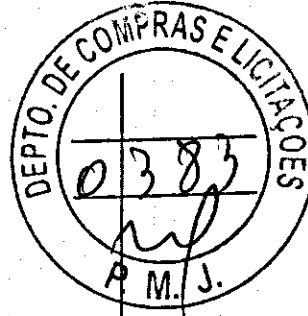
Cyber Fleet

Fleet Check

Novatek

ENCONTRE UM REVENDEDOR

Encontre um revendedor



FR 85

ESTRUTURA RADIAL

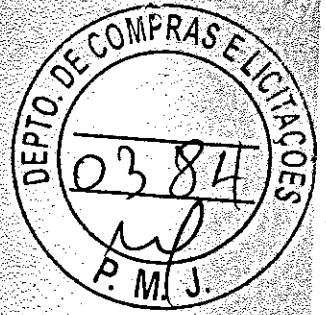
MÉDIA SEVERIDADE

Pneu destinado a eixos direcionais e livres, para médias e longas distâncias em estradas sinuosas e/ou com aclives e declives



Medida	Índice de Carga e Código de Velocidade	Profundidade do Sulco (mm)
275/80R22.5TL	149/146M	17.0
295/80R22.5TL	152/148M	17.5
275/70R22.5TL	148/145L	16.5
215/75R17.5TL	126/124M	12.5
235/75R17.5TL	126/124M	13.0
7.50R16TL	121/120L	11.0
11R22.5TL	148/145L	16.0
12R22.5TL	152/148M	16.5
10.00R20TT	147/143L	16.0
11.00R22TT	152/149K	16.0
9.00R20TT	140/137L	13.5
11.00R20TT	150/146L	18.0
12.00R20TT	150/146L	19.5

- Banda de rodagem mais robusta, com maior espessura, protege o pacote de cinturas, garantindo maior aproveitamento da carga.
- Sulcos projetados para garantir maior escoamento da água e manter as características de aderência.
- Ombros arredondados que permitem maior resistência ao arraste lateral, evitando arrancamentos ou quebras dos mesmos.





ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

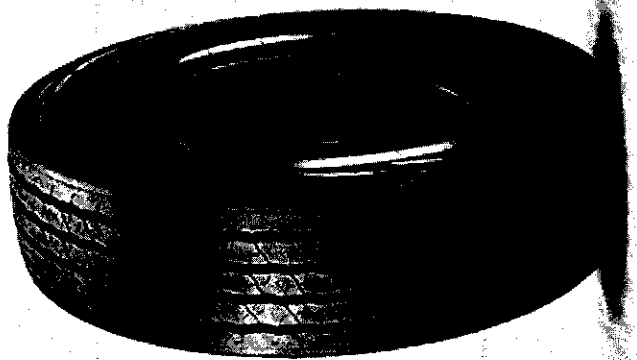
ENCONTRE UM REVENDEDOR

CATÁLOGO DE PRODUTOS 01 SERIES APLICAÇÕES FÓRMULA

Voltar **FR85**

Descrição Gama de medidas

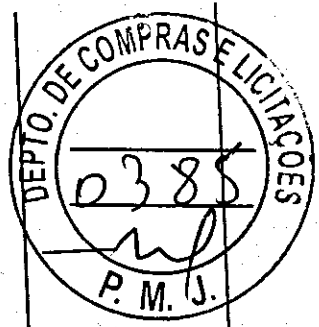
FR85



PRODUTO PARA EIXOS DIRECIONAIS E LIVRES, POSSUI INDICADORES INTELIGENTES PARA FACILITAR A GESTÃO DOS PNEUS, PROPORCIONANDO EXCELENTE DESEMPENHO E SEGURANÇA DURANTE A VIDA ÚTIL DO PNEU

Mercadorias

Pessoas



PROMETEON



ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS

ENCONTRE UM REVENDEDOR

CATÁLOGO DE PRODUTOS

01 SERIES

APLICAÇÕES

FÓRMULA

[Voltar](#)

FR85

FR85

MEDIDAS

ÍNDICE DE CARGA E CÓDIGO DE VELOCIDADE

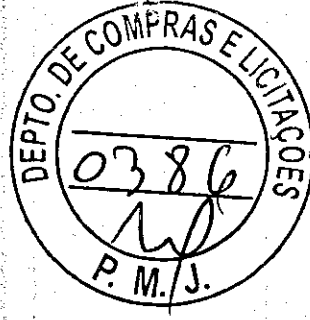
Z50R16
235/75 R17.5
 10.00R20 TT
 9.00R20 TT
 11.00R22 TT
275/80 R22.5
295/80 R22.5

121/120L
 132/130M
 146/143L
 140/137L
 152/149K
 149/146M
 152/148M

Brasil

ENCONTRE SEU PNEU

FLEET SOLUTIONS



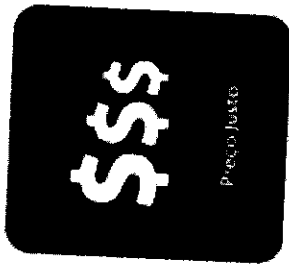
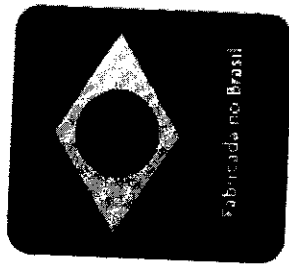
Quarta, Maio 17, 2017

Empresa

Produto Nacional

Qualidade Tortuga

Preço Justo



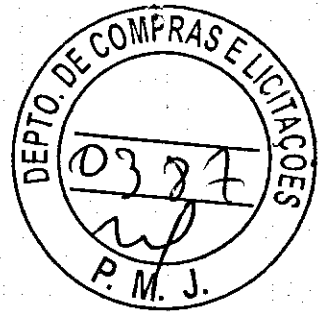
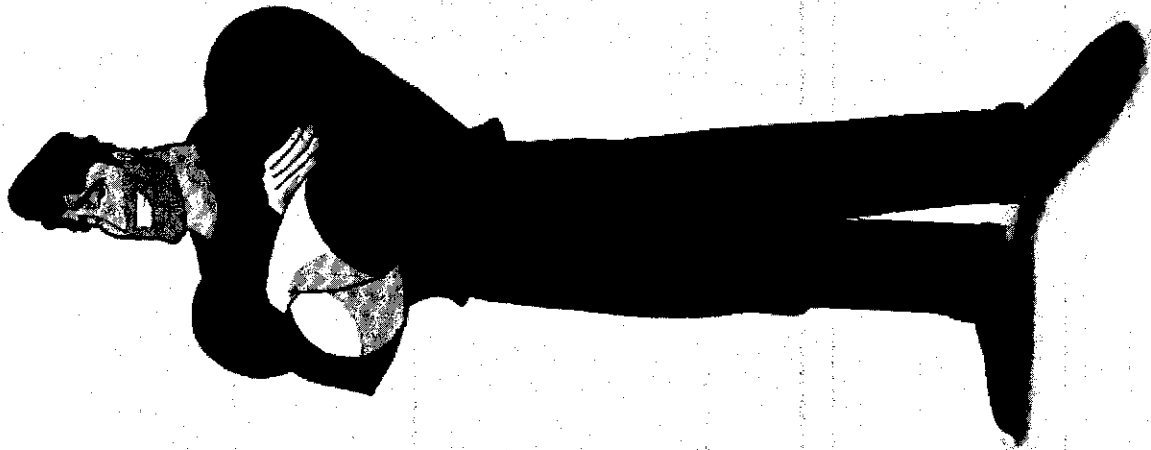
Empresa

QBom é a melhor opção para aqueles que sabem investir, oferecendo uma linha de produtos com preço justo para os clientes que comercializam câmaras de ar. Produzidas no Brasil*, as câmaras de ar QBOM possuem qualidade garantida pela Tortuga Câmaras de Ar, empresa líder na América Latina, com mais de 50 anos de mercado.

*Parte da produção das câmaras de ar da Linha Passelo é feita na China.

FAÇA AGORA MESMO SEU PEDIDO

0800 721 8888



Contato

Câmaras de Ar

Empresa

Home

Linha Passeio



Linha Agrícola e Fora de Estrada



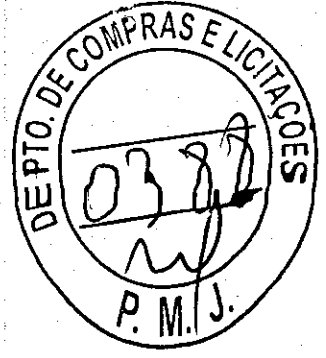
Linha Comercial Leve



Linha Caminhão e Ônibus

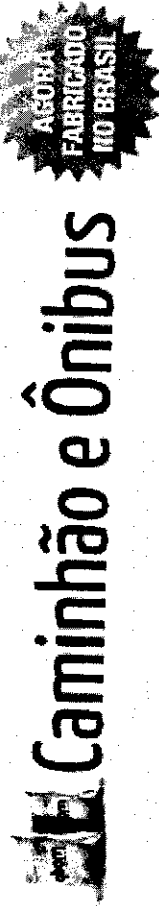


© 2012 QBOM. Todos os direitos reservados.



Câmaras de Ar / Caminhão e Ônibus

Quarta, Maio 17, 2017



Caminhão e Ônibus



Produto Nacional

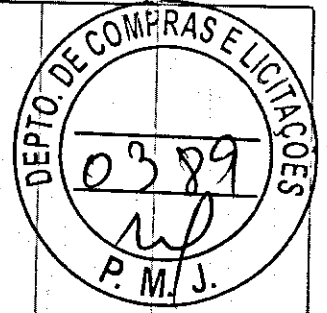


Preço Justo



Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação

Medida	Válvula	Aplicação
9.00 R 20	TC 131	9.00 R 20 9.00 - 20
10.00 R 20	TC 131	10.00 R 20 10.00 - 20
11.00 R 22	TC 131	11.00 R 22 11.00 - 22
275/80 R 22.5	TR 462	275/80 R 22.5 10R 22.5; 10 - 22.5
295/80 R 22.5	TR 462	295/80 R 22.5 11 R 22.5; 11 - 22.5 12 R 22.5; 12 - 22.



Quarta, Maio 17, 2017

Câmaras de Ar / Agrícola e Fora de Estrada

Agrícola e Fora de Estrada



Produto Nacional

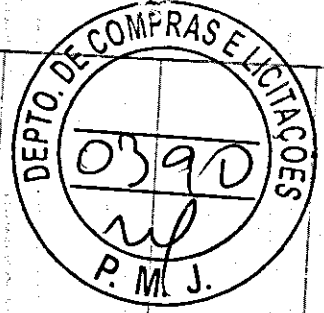


Preço Justo



Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação

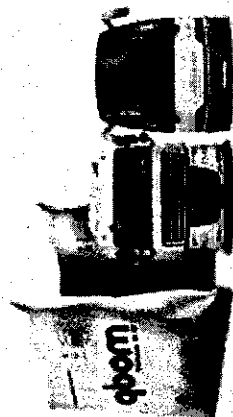
Medida	Válvula	Aplicação
AGQ 10.5/80 - 18	TR 15	10.5 / 80 - 18 250 / 80 R 18
AGQ 14.9 - 24	TR 218 A	11.2 R 24 ; 11.2 - 24 12.4 R 24 ; 12.4 - 24
AGQ 14.9 - 24	TR 218 A	13.6 R 24 ; 13.6 - 24 14.9 R 24 ; 14.9 - 24
AGQ 18.4 - 26	TR 218 A	18.4 R 26 ; 18.4 - 26 18.4 R 24 ; 18.4 - 24 16.9 R 26 ; 16.9 - 26
AGQ 14.9 - 28	TR 218 A	14.9 R 26 ; 14.9 - 26 13.6 R 28 ; 13.6 - 28 14.9 R 28 ; 14.9 - 28
AGQ 18.4 - 30	TR 218 A	16.9 R 30 ; 16.9 - 30



Voltar ao topo

AGQ 24.5 - 32	TR 218 A	23.1 R 34; 23.1 - 34
AGQ 18.4 - 34	TR 218 A	16.9 R 34; 16.9 - 34 18.4 R 34; 16.9 - 34
FEQ 14.00 R 24	TR 220 A	13.00 R 24; 13.00 - 24 14.00 R 24; 14.00 - 24
FEQ 17.5 R 25	TR 220 A	17.5 R 25; 17.5 - 25

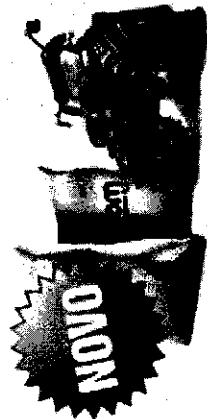
Linha Caminhão e Ônibus



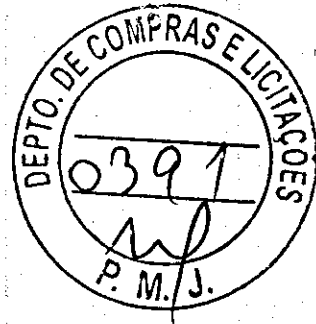
Linha Comercial Leve



Linha Agrícola e Fora de Estrada

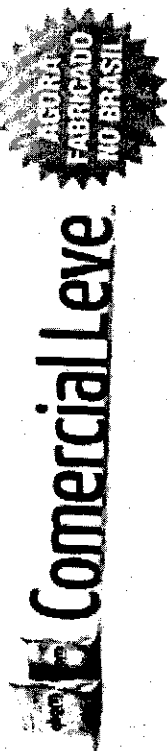


Linha Passeio



Câmaras de Ar / Comercial Leve

Quarta, Maio 17, 2017



Produto Nacional



Preço Justo



Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação

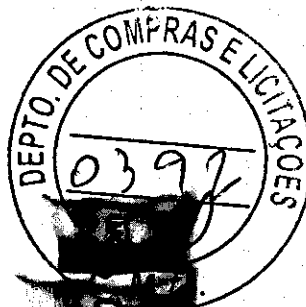
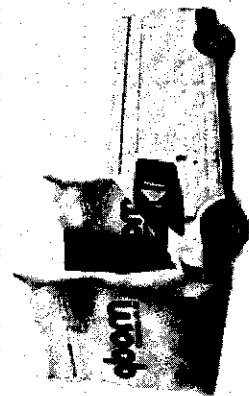
Medida	Válvula	Aplicação
7.50 R 16	SC-95	7.50 R 16 7.50 - 16 7.00 R 16 7.00 - 16

Linha Caminhão e Ônibus

Linha Comercial Leve

Linha Agrícola e Fora de Estrada

Linha Passeio



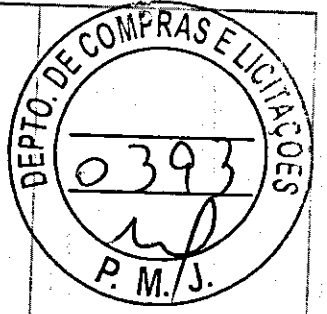
Câmaras de Ar / Passeio

Quarta, Maio 17, 2017



3 Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação

Medida	Válvula	Aplicação
FR 13	TR 13	145 R 13 155 R 13 165 / 70 R 13 155 / 6.15 - 13
GR 13	TR 13	165 R 13 175 R 13 185 R 13 175 / 70 R 13 185 / 70 R 13 165 / 6.45 - 13
GR 14	TR 13	165 R 14 175 R 14 185 / 70 R 14 165 / 6.45 - 14 175 / 6.95 - 14 5.90 - 14



5.60 - 15

*Parte da produção das câmaras de ar da Linha Passeio é feita na China.

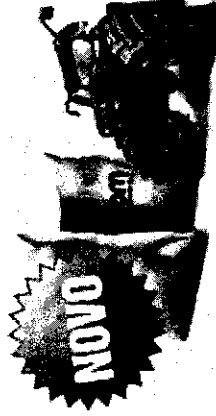
Linha Caminhão e Ônibus



Linha Comercial Leve



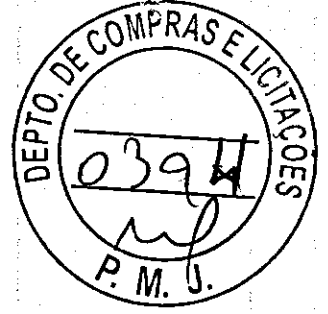
Linha Agrícola e Fora de Estrada



Linha Passeio



© 2012 QBOM . Todos os direitos reservados.





IRBO

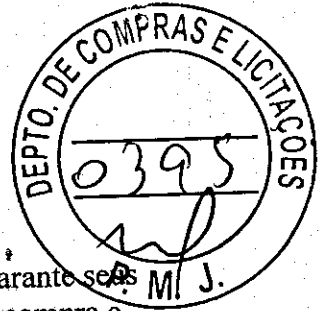
- Indústria de Artefatos de Borracha Ltda.

site: www.irbo.com.br

e-mail: irbo@irbo.com.br

vendas@irbo.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA



A IRBO. Ind. De Artefatos de Borracha Ltda, com o CNPJ: 55.989.834/0001-63, garante seus protetores contra defeitos de fabricação pelo período de 1 ano, contados da data de compra e emissão da nota fiscal pela loja ou revenda autorizada, ou apartir da data de fabricação com mes e ano, e expressa no verso do protetor, em caso da ausência de nota fiscal correspondente.

Para que haja cobertura pela garantia oferecida pelo fabricante, os defeitos eventualmente reclamados pelo consumidor, deverão ser atestados pelo setor técnico da IRBO, ou por representante técnico indicado pela IRBO

Ressaltamos que haverá o ressarcimento somente se forem atendidas todas as exigências para o perfeito aproveitamento e vida útil do protetor:

- O protetor deve ser montado com a utilização de lubrificante para evitar dobras nas laterais e deslocamento da peça o que compromete a eficiência no uso.

- A roda deverá ser lixada e livre de ferrugem e ou perfurações por ferrugem para não comprometer a eficiência do protetor em sua função de proteger a câmara.

- O protetor deve ser montado com o conjunto pneu e câmara de ar novos e ser mantido somente até a vida útil do pneu, ou seja não pode ser reaproveitado, pois na remontagem as suas características de peça nova que é a flexibilidade e elasticidade já estarão comprometidas o que não lhe conferirá a garantia por já ter sido utilizado além do limite de sua vida útil.

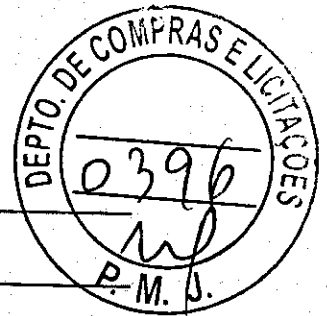
- O conjunto deverá sempre ser mantido com a calibragem correta, pois a baixa pressão do pneu e câmara exigirá do protetor um esforço e ou tração além do limite ao que o protetor resiste levando ao rompimento e conseqüentemente sem a cobertura da garantia.

- O conjunto pneu, câmara de ar e protetor devem trabalhar sempre nos limites da carga específica de cada veículo, pois o excesso de peso também gera um esforço de tração além do que o protetor pode resistir e assim vindo a romper e também sem a cobertura da garantia.

Ribeirão Preto, Ano 2015.

IRBO - Indústria de Artefatos de Borracha Ltda.

55989834/0001-63
IRBO-INDÚSTRIA DE ARTEFATOS
DE BORRACHA LTDA
Rua João Bim, 1225
Jardim Paulistano - CEP 14090-340
RIBEIRÃO PRETO - SP



DECLARAÇÃO

A Tortuga Produtos de Borracha Ltda., detentora das marcas Tortuga e QBom, declara para os devidos fins que possui:

- a) Sistema de Gestão da Qualidade certificado, com base na norma NBR ISO 9001:2008;
- b) Processo de fabrica o que garante o atendimento dos valores limites de propriedades físicas e métodos de ensaio, estabelecidos na ABNT NBR 15557:2008 - Câmaras de ar para pneus - Requisitos e métodos de ensaio;
- c) Processo estruturado, para o recebimento e tratamento de Reclama o de Clientes;
- d) Corpo Técnico qualificado para realizar análise de defeitos relativos aos seus produtos;
- e) Garantia de 3 (três) anos para seus produtos, a partir da data de fabrica o;
- f) Fábrica de Câmaras de Ar na cidade de Curitiba, Paraná, Brasil.

Curitiba-Pr, 29 de janeiro de 2.015.

José Ant nio Piazza

Gerente Desenvolvimento e Qualidade

TERMO DE GARANTIA

PARA CÂMARAS DE AR E PROTETORES PARA VEÍCULOS DE PASSEIO, CAMIONETAS, VEÍCULOS DE CARGA (CAMINHÕES E ÔNIBUS) E AGRÍCOLAS

AS CONDIÇÕES DESTA GARANTIA PASSAM A VALER PARA PRODUTOS COMERCIALIZADOS PELA **TORTUGA CÂMARAS DE AR** ADQUIRIDOS A PARTIR DE 1º DE JANEIRO DE 2011.

Além da garantia legal, a Tortuga Câmaras de Ar, garante seus produtos em casos de defeito de fabricação, desde que devidamente constatados por um técnico da equipe da Tortuga, por um técnico credenciado da rede de revendedores autorizados ou ainda por representante técnico indicado pelo INMETRO, de acordo com os processos e períodos indicados a seguir:

NOTA: AS GARANTIAS MENCIONADAS NESTE TERMO REFEREM-SE À VIDA ORIGINAL DAS CÂMARAS OU SEJA, SEM QUE EXISTA QUALQUER TIPO DE INTERFERÊNCIA EXTERNA (CONSERTOS) NO PRODUTO.



1. GARANTIA LEGAL

Nos três (3) primeiros meses após a compra do produto, comprovada pela nota fiscal de compra, o produto será trocado sem ônus para o consumidor, excetuando-se veículos com placas de uso comercial tais como: caminhões, ônibus, ou qualquer veículo de transporte de aluguel ou uso comercial, por não serem considerados pelo Código de Defesa do Consumidor (art. 2º.) como consumidores e, portanto, destinatários finais dos produtos.

2. GARANTIA CONTRATUAL CÂMARAS E PROTETORES

Garantia de 03 (três) anos da data de aquisição, comprovada pela nota fiscal de compra do produto ou do veículo no caso de produtos de equipamento original já incluído o período da garantia legal.

3. GARANTIA CONTRATUAL – CÂMARAS DE AR PARA VEÍCULOS DE PASSEIO E CAMIONETAS

Ultrapassado o período da garantia legal, se o produto se enquadrar nas condições indicadas no item 2 deste termo, um novo produto do mesmo tipo (ou semelhante na falta do mesmo) e medida será entregue, observando o disposto no item 5 abaixo.

4. GARANTIA CONTRATUAL – PARA CAMINHÕES E ÔNIBUS

Ultrapassando o período da garantia legal, se o produto se enquadrar nas condições indicadas no item 2 deste termo, um novo produto do mesmo tipo (ou semelhante na falta do mesmo) e medida será entregue, observando o disposto no item 5 abaixo.

5. PREÇO

O preço a ser considerado na substituição/troca do produto com garantia será o da tabela do revendedor autorizado da **TORTUGA CÂMARAS DE AR** no dia de entrega do produto em substituição, acrescido de seus respectivos tributos.

TERMO DE GARANTIA
PARA CÂMARAS DE AR E PROTETORES PARA VEÍCULOS DE PASSEIO, CAMIONETAS, VEÍCULOS DE CARGA (CAMINHÕES E ÔNIBUS) E AGRÍCOLAS

6. O QUE A GARANTIA NÃO COBRE

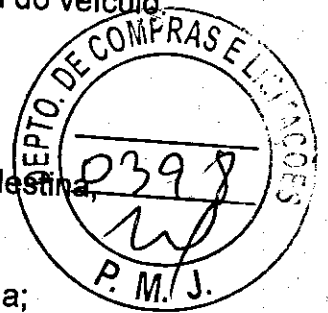
6.1 Danos aos produtos causados por:

- a) Condições e qualidade das estradas, ruas ou quaisquer vias transitáveis, incluindo (sem limitações) furos; cortes; impactos sobre obstáculos na pista; etc., provocados por infortúnios, imperícias ou riscos assumidos na condução e manobra do veículo.
- b) Uso continuado de pressão baixa nos pneus (rodar vazio).
- c) Uso ou operação imprópria ou inadequada, incluindo (sem limitações):
 - c1) Calibragem de pressão imprópria para o fim ou finalidade a que se destina;
 - c2) Sobrecarga do veículo;
 - c3) Pneu montado em roda imprópria;
 - c4) Câmara ou protetor de medida incorreta para o pneu a que se destina;
 - c5) Veículo desalinhado;
 - c6) Conjunto pneu/roda fora de balanceamento;
 - c7) Componentes de suspensão do veículo gastos ou danificados;
 - c8) Câmara ou protetor de outra marca;
 - c9) Montagem ou desmontagem irregular;
 - c10) Patinagem ou derrapagens;
 - c11) Contaminação por produtos químicos;
 - c12) Aquecimento anormal por fogo ou outro tipo de combustão;
 - c13) Água ou outro material preso dentro do pneu durante a montagem;
 - c14) Alterações do pneu: ressulcagem em desacordo com as recomendações técnicas; modificação da banda por algum motivo como raspagem, ou cortes que venham danificar a estrutura do pneu e conseqüentemente a câmara de ar;
 - c15) Alterações na câmara de ar: como substituição da válvula;
 - c16) Uso em corridas, competições ou "rachas";
 - c17) Excesso de velocidade (em relação ao indicado pelo símbolo de velocidade);
- d) Pneu com Reparo Impróprio: o pneu com reparo inadequado pode ocasionar danos à parede da câmara podendo provocar rupturas. O reparo adequado deve atender requisitos da Norma ABNT NBR MN-225, como o "manchão combinado" ou "plug" que veda a parte interna e preenche a região danificada externamente, ou o manchão acompanhado do preenchimento da região danificada com borracha pré-vulcanizada. O conserto deve estar bem acabado para evitar cortes na parede da câmara de ar.
- e) Danos Causados por Armazenamento Inadequado ou exposição dos produtos à luz e à umidade de forma prolongada.
- f) Não observância das precauções referentes à manutenção e segurança de pneus contidas nos manuais fornecidos pelo fabricante do veículo.

6.2 Pneus para veículos de passeio, camionetas, ônibus e caminhões que não possuam a marca do INMETRO estampada na lateral.

6.3 Câmaras de ar com mais de 3 consertos

OBS.: para efetuação da aplicação da garantia os itens acima devem ser comprovados pelo técnico credenciado pela Tortuga Câmaras de Ar.



TERMO DE GARANTIA

PARA CÂMARAS DE AR E PROTETORES PARA VEÍCULOS DE PASSEIO, CAMIONETAS, VEÍCULOS DE CARGA (CAMINHÕES E ÔNIBUS) E AGRÍCOLAS

7. OBRIGAÇÕES DO PROPRIETÁRIO E/OU CONDUTOR DO VEÍCULO

- a) Utilizar sempre a pressão de inflação indicada pelo fabricante do veículo para a condição de uso.
- b) Verificar a pressão de inflação de todos os pneus, inclusive o estepe, regularmente (semanalmente de preferência), e com pneus frios, mantendo os pneus calibrados com as pressões indicadas pelo fabricante do veículo para cada condição de uso.
- c) Certificar-se de que as válvulas estejam tampadas;
- d) Utilizar o veículo dentro das condições de carga e velocidade indicadas pelo fabricante do veículo no que diz respeito às especificações individualizadas do modelo de pneu utilizado;
- e) Manter as rodas alinhadas e os conjuntos roda/pneu/câmara/protetor devidamente balanceados;
- f) Usar em cada ponta do eixo conjunto de roda/pneu/câmara/protetor da mesma marca e medida;
- g) Usar pneus de medida, índice de carga e símbolo de velocidade iguais aos indicados pelo fabricante do veículo.

8. RECOMENDAÇÕES DE USO

a) Manutenção do Conjunto

É muito importante verificar sempre o estado dos pneus, seguindo as orientações e recomendações de revisão/substituição do fabricante do veículo. As condições do pneu influenciam diretamente no desempenho da câmara de ar e protetor.

b) Pressão dos Pneus

Pneus com pressão acima ou abaixo da recomendada sofrem desgastes e fadiga dos materiais que o compõe facilitando a ruptura da câmara de ar devido às condições extremas não aplicáveis às câmaras de ar, comprometendo sua durabilidade e segurança. Tanto a baixa pressão como a alta pressão dos pneus causam instabilidade nas curvas e perda de aderência em pistas molhadas, além do risco de esgarçamento do pneu ou estouro da câmara de ar. Utilize sempre as pressões recomendadas pelo fabricante do veículo.

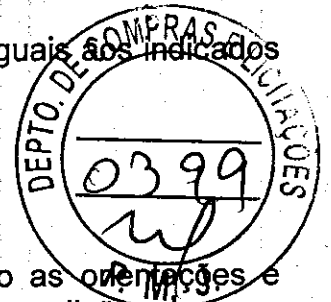
b1) Consequências da baixa pressão nos pneus: superaquecimento do conjunto, quebras e separações dos componentes estruturais do pneu;

b2) Consequências da alta pressão nos pneus: devido ao super tensionamento da carcaça, o pneu fica mais suscetível a cortes e impactos podendo ocasionar o estouro da câmara de ar.

c) Alinhamento de Direção

Desvios mecânicos causados pelo desalinhamento de direção provocam desgastes prematuros ou irregulares nos pneus, além de deixar o veículo instável e inseguro. Verificar o alinhamento a cada 10.000 km como regra geral ou em período inferior se indicado pelo fabricante do veículo. O alinhamento deve ser verificado antes dos 10.000 km nos seguintes casos:

- c.1) Veículo puxa para um lado;
- c.2) Motorista sente mudanças na dirigibilidade;



TERMO DE GARANTIA

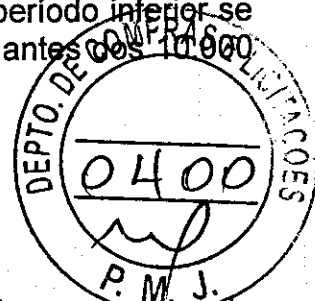
PARA CÂMARAS DE AR E PROTETORES PARA VEÍCULOS DE PASSEIO, CAMIONETAS, VEÍCULOS DE CARGA (CAMINHÕES E ÔNIBUS) E AGRÍCOLAS

- c.3) Houve choque forte contra obstáculo na pista ou em buraco;
- c.4) Foram trocadas peças da suspensão (amortecedores, molas, buchas, bandejas, braços auxiliares, etc.);
- c.5) Pneus estão se desgastando de forma não uniforme (desgaste irregular);
- c.6) Pneus passaram a gerar mais ruído.

d) Balanceamento de Rodas

O desbalanceamento das rodas, além de desconforto ao dirigir, causa perda de tração, de estabilidade e desgastes acentuados em componentes mecânicos e no próprio pneu. Verificar o balanceamento a cada 10.000 km como regra geral ou em período inferior se indicado pelo fabricante do veículo. O alinhamento deve ser verificado antes dos 10.000 km nos seguintes casos

- d.1) Troca de pneus e/ou rodas;
- d.2) Vibração do volante ou veículo;
- d.3) Foi efetuado o rodízio de pneus;
- d.4) Pneu ou câmara de ar foi consertado devido a furo ou corte;
- d.5) Houve choque forte contra obstáculo na pista ou em buraco causando empenamento do aro;
- d.6) Perda de contrapeso de balanceamento do aro;
- d.7) Pneu se desgastou excessivamente em pontos isolados.



e) Rodízio de Pneus

Para que todos os pneus tenham um desgaste uniforme, gerando economia e melhor dirigibilidade, além de prevenir problemas futuros de segurança, deve-se fazer o rodízio dos mesmos conforme a recomendação do fabricante do veículo.

Com relação aos pneus, recomenda-se o rodízio:

- e.1) Para pneus radiais de passeio a cada 8.000 km aproximadamente.
- e.2) Para pneus diagonais de passeio: Mudar os pneus a cada 5.000 km aproximadamente.

f) Limite de Segurança

É importante obedecer o limite de segurança no desgaste natural do pneu em sua banda de rodagem, que não deve ter menos do que 1,6 mm de profundidade dos sulcos, conforme norma do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN).

g) Carga Transportada

A sobrecarga se dá quando o peso aplicado sobre o pneu é maior que o especificado, comprometendo a quilometragem do mesmo e aumentando os riscos de estouro da câmara de ar ou alterações estruturais importantes.

Siga as recomendações do fabricante do veículo quanto à carga máxima que pode ser transportada e sua distribuição.

9. IDENTIFICAÇÃO DAS CÂMARAS E PROTETORES

Na câmara de ar há muita informação importante para a correta utilização do produto e para a fábrica controlar o seu alto padrão de qualidade.

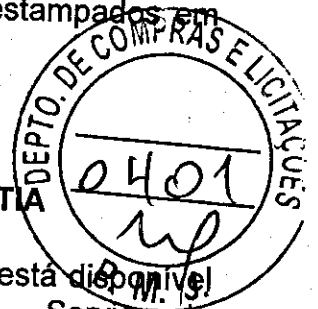
TERMO DE GARANTIA

PARA CÂMARAS DE AR E PROTETORES PARA VEÍCULOS DE PASSEIO, CAMIONETAS, VEÍCULOS DE CARGA (CAMINHÕES E ÔNIBUS) E AGRÍCOLAS

Observação: a data de fabricação é indicada, conforme padrão internacional (DOT), pelos últimos 04 (quatro) dígitos da série do pneu, onde os 02 (dois) primeiros números indicam a semana em que a câmara foi fabricada (01 a 53) e os 02 (dois) últimos, os números finais do ano de fabricação.

Exemplo: 0104 (01 corresponde à 1ª semana do ano e 04 ao ano 2004).

- Os 04 (quatro) números indicativos de semana e ano estão estampados em tinta verde na mesma.
- No caso de protetores, utilizar a data da câmara do conjunto.



10. LOCAIS PARA EXAME DO PRODUTO E ATENDIMENTO DA GARANTIA

O cliente deve se dirigir a qualquer revenda autorizada Tortuga cuja lista está disponível no site www.tortugaonline.com.br ou através de consulta ao SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor - pelo 0800 41 1919 que poderá fornecer o endereço da revenda autorizada mais próxima.