

SOLUÇÕES EM PNEUS ESPECIAIS



CA117-Por - Jun/2014

STANDARD
TYRES

www.standardtyres.com.br

Vencendo desafios

ISO-9001, mais exportação e ST-Control

Os clientes Standard Tyres sabem que somos uma empresa que está sempre em movimento e inovando para acompanhar as necessidades do mercado: ele é dinâmico e nós - para atendê-lo com rapidez - também buscamos ser.

Assim, dentre os destaques desse "movimento constante" está a conquista da certificação ISO 9001:2008.

Na última edição do nosso editorial estávamos em fase de implementação. A certificação veio no último mês de março.

A NBR ISO 9001:2008 é uma norma internacional de gestão da qualidade e sua escolha é fruto da visão estratégica da empresa que busca a melhoria contínua de resultados e know-how para ampliar suas oportunidades no mercado.

A certificação, além de maior vantagem competitiva, traz resultados que perpassam pelo aumento da produtividade,

redução de custos e ampliação do padrão de qualidade dos produtos e serviços – foco principal das organizações bem sucedidas.

Criada em 1947, a Organização Internacional para Padronização mais conhecida como ISO – hoje está em mais de 170 países promovendo a "igualdade" de parâmetros

norteadores do processo produtivo, com isso as relações entre as empresas tornaram-se então mais fortalecidas e com maior credibilidade.

Mas promover toda a adequação necessária de atividades e requisitos é uma missão que demanda muito esforço conjunto.

Todos os processos precisam ser mapeados e formalizados, construindo o sistema de gestão da qualidade. Um desafio vencido

mas que precisa ser permanentemente mantido!

Outro destaque foi a participação da Standard Tyres na CeMAT 2014 realizada na Alemanha. Nesses dias, a equipe de mercado externo começou a colher os frutos de 3 anos de trabalho intenso. Mas, o mercado já conhece e reconhece a Standard Tyres como um fornecedor de soluções de grande competitividade em pneus para movimentação de cargas e aplicações especiais!

E finalizando, vamos falar um pouco do Control-ST, um sistema de controle do desempenho dos pneus para permitir um

gerenciamento mais apurado dos resultados de cada modelo em relação a operação em que estão. As primeiras instalações já

foram feitas e os primeiros resultados já indicam que a opção técnica é a melhor forma de economizar com pneus.



Fale com a Standard Tyres

Equipe de Atendimento

Atendimento no Brasil

SÃO PAULO

R. Conselheiro Olegário, 206 - V. Anastácio - São Paulo (SP)
CEP: 05093-040
Tel: (11) 3719-0070 / Fax: (11) 3719-0075
natalicia.silva@standarttyres.com.br
leticia.andrade@standarttyres.com.br

LORENA

Rod. Presidente Dutra, Km51- Lorena (SP) - Cx. Postal 53
CEP: 12600-970
Tel: (12) 2124-8000 / Fax: (12) 2124-8027
luzia.santos@standarttyres.com.br
sonia.nogueira@standarttyres.com.br
marcos.dotti@standarttyres.com.br

Gerência Comercial

julimar.rodrigues@standarttyres.com.br

MINAS GERAIS

Rua da Luz, 140 - Contagem (MG)
CEP: 32372-130
Tel: (31) 3396-5103 / Fax: (31) 3396-5103
claudioney.rodrigues@standarttyres.com.br
vania.castro@standarttyres.com.br

BAHIA

Av. Dep. Luis Eduardo Magalhães, Qd J - Feira de Santana (BA)
CEP: 44094-312
Tel: (75) 3604-9550 / Fax: (75) 3604-9569
anselmo.silva@standarttyres.com.br
jamille.gomes@standarttyres.com.br

Coordenação Técnica

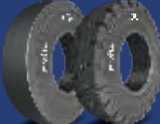
marcos.silvanosilva@standarttyres.com.br

Atendimento Internacional

Reino Unido (UK)
Waltham, Beachley Road, Tutshill, Chepstow, Mon.
NP16 7EG
Tel: + 44 7776 290183
carlo.piccirilli@standarttyres.com.br



Escolha aqui a melhor solução para suas operações

	Standard Tyres	Pg. 04
	ST-3000	Pg. 06
	ST-3000 Aros 20/24	Pg. 06
	ST-2000 Premium	Pg. 07
	ST-2000	Pg. 07
	Press on Band	Pg. 08
	STA - OB502 (Premium Grip)	Pg. 08
	STA - LB 033	Pg. 09
	Deestone	Pg. 09
	Skid Steer	Pg. 10
	Aplicações Especiais	Pg. 11
	Destaques	Pg. 11



Standard Tyres

Sua solução em pneus especiais

A Standard Tyres é a sua solução em pneus especiais para empilhadeiras, rebocadores, guindastes, carretas, trailers Ro-Ro, tratores agrícolas, terraplanagem, mineração, implementos e diversas outras aplicações.

O mercado de pneus especiais se caracteriza pela grande exigência do local de trabalho, diversificação de aplicações e necessidades de desempenho, custo, resistência, severidade, rolamento, dirigibilidade e normas técnicas.

Nossa proposta é oferecer sempre a melhor opção em pneus especiais:

- Variedade em modelos e marcas de pneus (fabricação própria e importados).
- Pneus industriais para empilhadeiras compostos por pneus pneumáticos, superelásticos e cushion, com diversas opções em pneus não-manchantes (white non-marking) e anti-estáticos.

A Standard Tyres é a maior fabricante de pneus superelásticos da América Latina e o maior fornecedor para montadoras de empilhadeiras do Brasil.

Com 20 anos de atuação, é o único fabricante que possui o domínio total do processo da matéria prima ao produto final.



ATENÇÃO AO PRODUTO E AO MERCADO

Seu processo industrial inclui - dentre outros procedimentos - minuciosa seleção de fornecedores de matérias primas e produtos acabados.

Sempre próxima ao mercado, possui 4 Centros de Distribuição localizados em São Paulo, Lorena, Contagem e Feira de Santana. Todos os Centros de Distribuição Standard Tyres são equipados com prensas para montagem de pneus.

A montagem de fábrica é feita por profissionais e equipamentos especializados garantindo a qualidade do serviço. Isso representa uma série de benefícios para o cliente como economia e agilidade.



Além dos Centros de Distribuição, os pneus Standard Tyres estão disponíveis também em dezenas de distribuidores e revendedores em todo Brasil.



PRESENÇA INTERNACIONAL

Sua presença de mercado também se reflete no mercado externo, com a operação de 2 filiais - Inglaterra e República Tcheca - que distribuem os pneus Standard Tyres nos 5 continentes em países como Arábia Saudita, Austrália, Áustria, Bélgica, Chile, Republica Tcheca, Egito, Emirados Árabes, Espanha, Estados Unidos, França, Filipinas, Holanda, Hungria, Itália, Noruega, Nova Zelândia, Namíbia, Romênia, Polônia, Ucrânia, Singapura, Turquia e Uganda.

Outra marca registrada da Standard Tyres é a permanente assistência técnica e prestação de serviços oferece análise da operação e orientação sobre as melhores opções, abordando

Análise de Custo/Hora e a Análise de Ergonomia, formando assim um estudo que considera os mais diversos fatores que influenciam o comportamento dos pneus para extrair deles o máximo desempenho e produtividade.

Nossos produtos contam com número de série próprio com data de fabricação, lote de matéria-prima, equipamento empregado e sequenciamento de produção, que permite sua rastreabilidade imediata.





DIVERSIDADE DE SEGMENTOS E PRONTO ATENDIMENTO

Sempre atenta à responsabilidade técnica de seus produtos, a qualidade Standard Tyres está presente nas mais diversas aplicações (industriais, agrícolas, fora de estrada, terraplanagem) e em versões como:

- Sólidos Resilientes
- Press on Band
- Pneumáticos
- Serviços de Prensagem e Montagem



Para atender o mercado com a máxima presteza, nosso estoque de pneumáticos é dimensionado para atender crescimentos de mercado, sazonalidades e lead-time. Isso significa:

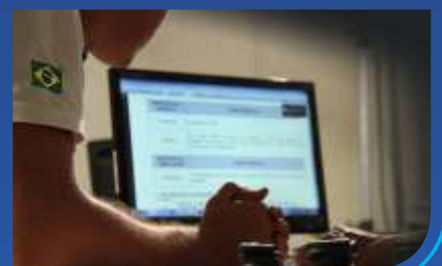
- Garantia de fornecimento das medidas solicitadas pelas montadoras.
- Manutenção de estoques suficiente para atendimento imediato de variações de forecast.
- Produtos com padrão internacional e com características para atender as necessidades do mercado brasileiro.

ESTRUTURA GARANTE QUALIDADE

Mas para que esse atendimento de qualidade – em produtos e serviços – seja possível, a Standard Tyres também mantém investimentos constantes em seu parque fabril:

- Área de 45 mil m².
- Processos automatizados.
- Monitoramento total da matéria-prima.
- Inspeção individual dos produtos acabados
- Sistema contínuo de testes de campo englobando as mais diversas condições de operação, com média de 100 mil horas/ano

Com tudo isso, o que buscamos é cumprir com a missão de fazer da Standard Tyres sua solução em pneus especiais.



ST-3000

As mais recentes tecnologias num único pneu

- Desenvolvido e testado exaustivamente
- Revoluciona e marca o conceito de pneus sólidos resilientes.
- Reúne num único produto grande capacidade de carga, máxima estabilidade para o equipamento, extrema flexibilidade para uma melhor ergonomia, alta durabilidade e baixíssimo custo/hora.
- Excelente elasticidade
- Atende às mais severas condições ergonômicas, podendo ser mais macio que um pneumático.
- Disponível também nas versões Talon e Branco Não Manchante



APLICAÇÕES:

Empilhadeiras
Rebocadores
Carretas
Portos
Trailers Ro-Ro
Equipamentos Terrestres de Apoio

MEDIDAS:

500x8	23x9-10	350x15
15x4,5-8	700x12	700x15
16x6-8	23x10-12	1000x20
18x7-8	27x10-12	1000x20
600x9	28,9x15	Liso:
140/55-9	8,25x15	8,25x15 (6,5)
200/50-10	250x15	Outras medidas sob consulta
650x10	300x15	

BENEFÍCIOS:

Conforto do Condutor	★★★★
Capacidade de Carga	★★★★
Resistência ao Rolamento	★★★★
Estabilidade	★★★★
Resistência ao Desgaste	★★★★
Custo X Benefício	★★★★
Resistência a Furos	★★★★
Velocidade e Distância	★★★★



ST-3000 Aros 20 / 24

Para atender os desafios constantes dos equipamentos de grande porte

- Linha especial para aros de 20 e 24 polegadas
- Garante a operacionalidade do equipamento e aumenta sua segurança
- Reduz significativamente os custos de manutenção
- Excelência de projeto para equipamentos de grande porte em portos, metal fundido e outros que não tem condições de manter equipamento de reserva
- Evita horas de inoperância para calibragem



APLICAÇÕES:

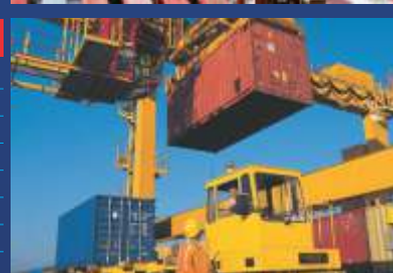
Empilhadeiras (> 10 ton)
Carretas Portuárias
Carretas de Transporte
Interno de Metais Fundidos
Escavadoras

MEDIDAS:

10.00-20 (7.0)	Liso:	Outras medidas sob consulta
10.00-20 (8.0)	10.00-20 (8.0)	
11.00-20 (8.5)		
12.00-20 (8.5)		
12.00-24 (8.5)		
12.00-24 (10.0)		

BENEFÍCIOS:

Conforto do Condutor	★★★★
Capacidade de Carga	★★★★
Resistência ao Rolamento	★★★★
Estabilidade	★★★★
Resistência ao Desgaste	★★★★
Custo X Benefício	★★★★
Resistência a Furos	★★★★
Velocidade e Distância	★★★★



ST-2000 Premium

1ª linha, inovação e excelência

- Desenho inovador que permite o trabalho nas mais diversas condições de piso.
- Alta tração e reduzido nível de cortes por operação em locais adversos.
- Suporta muito bem os arrastes graças ao seu desenho intercalado que proporciona superfície de contato na medida certa entre tração e manobrabilidade.
- Estrutura reforçada foi projetada para obter grande estabilidade e excelente resistência à torção quando utilizado como roda de direção.
- Dissipa bem o calor, aumentando sua vida em condições de trabalho contínuo.
- Disponível também nas versões Talon e Branco Não Manchante.



APLICAÇÕES:

Empilhadeiras
Rebocadores
Carretas
Portos
Trailers Ro-Ro
Equipamentos Terrestres de Apoio

MEDIDAS:

400x8	200/50-10	8.25x15
15x4,5-8	23x9-10 (6.5 - 5.0)	250x15 (7.0 - 7.5)
16x6-8	700x12	300x15
18x7-8	23x10-12	350x15
500x8	27x10-12	Outras medidas sob consulta
21x8-9	700x15	
600x9	750x15 (5.5 - 6.0)	
650x10	28.9x15	

BENEFÍCIOS:

Conforto do Condutor	🏆🏆🏆
Capacidade de Carga	🏆🏆🏆
Resistência ao Rolamento	🏆🏆🏆
Estabilidade	🏆🏆🏆
Resistência ao Desgaste	🏆🏆🏆
Custo X Benefício	🏆🏆🏆
Resistência a Furos	🏆🏆🏆🏆
Velocidade e Distância	🏆🏆🏆



ST-2000

Inovação a serviço do desempenho

- Inovação a serviço do desempenho.
- Maciez superior aos produtos da mesma categoria pois é fabricado com compostos diferenciados.
- Banda de rodagem reforçada e desenho inovador garantem excelente estabilidade e aderência.
- Esforços de torção reduzidos nas rodas de direção, aumentando consideravelmente a vida da banda de rodagem.
- Excelente relação custo x benefício em pneus de empilhadeiras.



APLICAÇÕES:

Empilhadeiras
Rebocadores
Carretas
Portos
Trailers Ro-Ro
Equipamentos Terrestres de Apoio

MEDIDAS:

400x8	200/50-10	8.25x15
15x4,5-8	23x9-10 (6.5 - 5.0)	250x15 (7.0 - 7.5)
16x6-8	700x12	350x15
18x7-8	23x10-12	Outras medidas sob consulta
500x8	27x10-12	
21x8-9	700x15	
600x9	750x15 (5.5 - 6.0)	
650x10	28.9x15	

BENEFÍCIOS:

Conforto do Condutor	🏆🏆🏆
Capacidade de Carga	🏆🏆🏆
Resistência ao Rolamento	🏆🏆🏆
Estabilidade	🏆🏆🏆
Resistência ao Desgaste	🏆🏆🏆
Custo X Benefício	🏆🏆🏆
Resistência a Furos	🏆🏆🏆🏆
Velocidade e Distância	🏆🏆🏆



Press on Band

O ajuste perfeito em qualquer roda

Tecnologia Press-on-Band, excelentes resultados nas mais diversas condições de operação

Com um único composto supera as demais opções de mercado de compostos especiais

Projeto do pneu e a deflexão praticamente eliminam a marca do pneu no piso

Maior variedade de medidas e excelentes opções de perfis de pneus e desenhos de banda de rodagem de baixa resistência a rolagem

Caso necessário, compostos especiais estão disponíveis

Opções: Não manchante - Anti-estáticos
Resistentes ao óleo - Pisos molhados



APLICAÇÕES:	MEDIDAS:		BENEFÍCIOS:		
Empilhadeiras	10x4x6 ^{1/2}	16 ^{1/4} x6x11 ^{1/4}	22x8x16	Conforto do Condutor	☺☺
Rebocadores	13 ^{1/2} x5 ^{1/2} x8	18x5x12 ^{1/8}	22x9x16	Capacidade de Carga	☺☺☺☺☺
Carretas	14x4 ^{1/2} x8	18x6x12 ^{1/8}	22x12x16	Resistência ao Rolamento	☺☺☺☺☺
Equipamentos de Acesso	16x5x10 ^{1/2}	18x7x12 ^{1/8}	22x14x16	Estabilidade	☺☺☺☺☺
Movimentação Geral de Cargas	16x6x10 ^{1/2}	18x8x12 ^{1/8}	28x12x22	Resistência ao Desgaste	☺☺☺☺
Equipamentos Portuários	15x5x11 ^{1/4}	21x7x15	Outras medidas sob consulta	Custo X Benefício	☺☺☺☺
	16 ^{1/4} x5x11 ^{1/4}	21x8x15		Resistência a Furos	☺☺☺☺☺
		21x9x15		Velocidade e Distância	☺☺☺☺

STA - OB502 (Premium Grip)

Alto padrão de desempenho

O mais inovador pneumático convencional em sua categoria

Projetado e testado com os mais avançados recursos

Carcaça revolucionária, lateral totalmente reforçada, grande resistência a impactos laterais e excepcional distribuição do esforço exercido na banda de rodagem

Desenvolvido em testes extremamente severos, resultando em baixa resistência ao rolamento, perfeita distribuição da borracha nos pontos críticos e excepcional distribuição de calor

"Top" no mercado, oferece a melhor relação custo X benefício, em performance, durabilidade e preço



APLICAÇÕES:	MEDIDAS:		BENEFÍCIOS:		
Empilhadeiras	500x8	8.25x15	Medidas sujeitas a consulta	Conforto do Condutor	☺☺☺☺☺
Rebocadores	18x7-8	250x15		Capacidade de Carga	☺☺☺☺
Carretas	600x9	300x15		Resistência ao Rolamento	☺☺☺☺
Portos	650x10	1000x20		Estabilidade	☺☺☺☺
Trailers Ro-Ro	700x12	1200x20		Resistência ao Desgaste	☺☺☺☺
Equipamentos Terrestres de Apoio	700x15			Custo X Benefício	☺☺☺☺
	750x15			Resistência a Furos	☺☺☺☺
	28.9x15			Velocidade e Distância	☺☺☺☺☺

STA - LB 033

Custo & desempenho: combinação perfeita

- Desenvolvidos para oferecer ainda mais competitividade
- Mais uma opção que incorpora os altos padrões de qualidade que fazem a marca Standard Tyres a líder de mercado
- Disponível nos tamanhos mais usuais, é a opção quando o pneumático for a escolha
- A economia e performance proporcionadas garantem uma combinação de sucesso



APLICAÇÕES:	MEDIDAS:	BENEFÍCIOS:
Empilhadeiras	400x8 700x15	Conforto do Condutor
Rebocadores	500x8 750x15	Capacidade de carga
Carretas	18x7-8 28.9x15	Resistência ao Rolamento
Portos	21x8-9 8.25x15	Estabilidade
Trailers Ro-Ro	600x9 250x15	Resistência ao Desgaste
Equipamentos Terrestres de Apoio	23x9-10 300x15	Custo X Benefício
	650x10	Resistência a Furos
	700x12	Velocidade e Distância

Deestone

Alto desempenho com baixo investimento

- Mais um lançamento Standard Tyres combinando desempenho e custo
- Proporciona economia, excelente conforto operacional, ótima estabilidade e eficiente desempenho em empilhadeiras que trabalham em percursos longos
- Projeto diferenciado, elaborado com base em necessidades do mercado
- Preço justo, alta performance e tranquilidade de uso



APLICAÇÕES:	MEDIDAS:	BENEFÍCIOS:
Empilhadeiras	500x8 Medidas sujeitas a consulta	Conforto do Condutor
Rebocadores	600x9	Capacidade de carga
Carretas	650x10	Resistência ao Rolamento
Equipamentos Aeroportuários	700x12	Estabilidade
	28.9x15	Resistência ao Desgaste
	200/50-10	Custo X Benefício
	23x9-10 (6.5 - 5.0)	Resistência a Furos
		Velocidade e Distância

Skid Steer

O pneu de regimes intensos de trabalho

- Específico para mini-carregadeiras de regimes intensos
- Design moderno e carcaça reforçada
- Projeto inovador e que utiliza os compostos mais modernos do mercado
- Grande economia: evita horas de parada por furos ou rasgos (versão sólida)
- Sua excelente resistência proporciona ótima relação custo x benefício
- Disponível nas versões sólido e pneumático sem câmara de ar



APLICAÇÕES:

Mini-carregadeiras

MEDIDAS:

Pneumáticos:

10 x 16,5

12 x 16,5

Sólidos:

31 x 10 x 20

33 x 12 x 20

Outras medidas
sob consulta

BENEFÍCIOS: (teremos essa tabela?)

Conforto do Condutor	★★★★★
Capacidade de carga	★★★★★
Resistência ao Rolamento	★★★★★
Estabilidade	★★★★★
Resistência ao Desgaste	★★★★★
Custo X Benefício	★★★★★
Resistência a Furos	★★★★★
Velocidade e Distância	★★★★★



Aplicações Especiais

Construção - Mineração - Guindastes - Rebocadores

Samson L5E Terraplanagem

Específico para uso contínuo e severo com grande resistência à abrasão, cortes e perfurações.

Com carcaça reforçada e deflexão nos padrões exigidos oferece excelente tração e baixo índice de patinagem, garantindo desempenho e agilidade ao equipamento.

De estrutura estável e desgaste uniforme, traz ótimos resultados de investimento e proporciona excelente relação custo X benefício.

Samson L5S Stacker/Pórtico

Próprio para regimes contínuos e severos, com estrutura reforçada, garantindo alta resistência à perfuração e cortes laterais. A banda lisa proporciona durabilidade superior à dos pneus convencionais com desenho em até 30%. Garantia de ótima estabilidade do equipamento.

Possui pontos de controle do desgaste da banda de rodagem e suas medidas precisas de talão agilizam as operações de montagem.

LS 01

A carcaça reforçada com deflexão nos padrões exigidos e desenho com ângulos corretos, proporcionam excelente tração e baixo índice de patinagem.

Elevado número de lonas garantindo resistência e baixo índice de perfurações trabalhando sobre pedras ou "soqueiras". Estrutura estável e desgaste uniforme, tornando fácil o "avanço" em equipamentos 4x4, otimizando a tração e durabilidade da transmissão do equipamento.



Destaque

Solução no tamanho certo

O mercado de movimentação de matérias é dinâmico e a Standard Tyres, sempre atenta às mudanças, busca oferecer soluções aos seus clientes que garantam economia, conforto operacional e tranquilidade ao operador logístico.

Um segmento que hoje está em expansão é o de equipamentos de grande porte para movimentação de materiais, nesta categoria temos as empilhadeiras que transportam acima de 10 toneladas, pórticos para movimentação de containers, carretas de cargas especiais e também caminhões que trabalham em áreas restritas. Por questões de custo operacional e a dinâmica do processo, qualquer um destes equipamentos que pare para uma manutenção não programada, elevará de forma considerável o custo do processo, em razão do alto valor de aquisição do equipamento e também do grande volume de cargas que ficará sem movimentação. Se em toda movimentação de carga, tempo é dinheiro, nesse setor essa necessidade assume patamares ainda maiores.

Uma parada involuntária, por exemplo de uma empilhadeira de grande porte, pode facilmente interromper a movimentação de todo um pátio de armazenagem, causando prejuízos em cadeia. Um atraso na carga de um navio, por exemplo, pode

representar um prejuízo de mais de R\$ 130 mil por dia de espera.

Em um equipamento como este, o custo de manutenção com pneus é muito representativo. Se tomarmos um pneumático como exemplo: se considerarmos sua durabilidade, tempo gasto para averiguação diária de sua pressão e o risco de acidentes, seu custo final chega a ser três vezes a de um pneu super elástico de qualidade.

Aliás, ainda sobre qualidade:

nesse segmento ela é fundamental por se tratar de equipamentos e cargas de alto valor agregado. Além de evitar paradas, o pneu também precisa garantir maciez na condução, alta resistência a impactos, elevada dissipação de calor, suportar deslocamentos em trechos longos e oferecer grande

estabilidade. Essas são operações em que as exigências são sempre super dimensionadas.

Transformando toda essa situação em valores, o uso de um pneu super elástico, comparado a um pneumático, gerará uma economia de manutenção equivalente a mais de 10% do consumo de combustível do equipamento.

Os dados são importantes, o nível dos produtos mais ainda, mas para que se tenha garantia dos resultados a Standard Tyres também fornece um completo sistema de acompanhamento, com técnicos de campo que monitoram os nossos produtos e alimentam a nossa engenharia com informações constantes sobre a performance de nossos pneus. Também assessoramos a correta seleção do produto que a operação exige, na realização de treinamentos sobre utilização e acompanhamento de desempenho com o software Control ST, que permite obter de forma precisa dados de





STANDARD
TYRES

www.standardtyres.com.br

SÃO PAULO

R. Conselheiro Olegário, 206 - V. Anastácio - São Paulo (SP)
CEP: 05093-040
Tel: (11) 3719-0070 / Fax: (11) 3719-0075

LORENA

Rod. Presidente Dutra, Km51- Lorena (SP) - Cx. Postal 53
CEP: 12600-970
Tel: (12) 2124-8000 / Fax: (12) 2124-8027

MINAS GERAIS

Rua da Luz, 140 - Contagem (MG)
CEP: 32372-130
Tel: (31) 3396-5103 / Fax: (31) 3396-5103

BAHIA

Av. Dep. Luis Eduardo Magalhães, Qd J - Feira de Santana (BA)
CEP: 44094-312
Tel: (75) 3604-9550 / Fax: (75) 3604-9569

Reino Unido (UK)

Waltham, Beachley Road, Tutshill, Chepstow, Mon.
Np16 7EG
Tel: + 44 7776 290183