

Continental 
The Future in Motion

CONTICONNECT™

Sistema de monitoramento digital de pneus.

**MELHOR GESTÃO
DOS PNEUS
DE SUA FROTA.**

**MAIS LUCRO
PARA SUA
OPERAÇÃO.**

Com o ContiConnect™ monitore a pressão e a temperatura dos pneus e receba notificações em casos de irregularidades. É mais segurança e economia para sua frota.



Como funciona

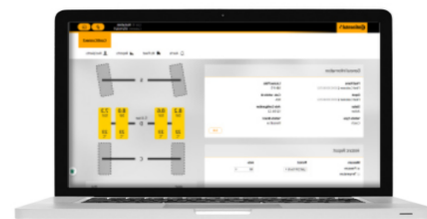
ContiConnect™



 Pneus Continental equipados com sensores TPMS;



 Estação de leitura instalada na frota - Yard Reader;



 Relatórios e alertas disponíveis no portal online e enviados por e-mail/SMS.

Sensor

- Sensor individual, um por pneu: bateria integrada e transmissor por radio frequência.
- Looping de transferência de dados a cada 2 minutos.
- Aplicação na região do Liner (superfície interna do pneu) gerando maior precisão dos dados coletados.
- Vida útil do sensor: 600.000 km ou 6 anos.

Portal Web

- Monitoramento da pressão e da temperatura dos pneus equipados com sensores.
- Alertas visuais de variação e de pressão e temperatura. Funções de leitura e histórico de dados em gráfico.
- Detalhe individual de cada veículo e pneu para uma gestão mais eficiente.

Estação de Leitura: Yard Reader

- Informações individuais de pressão e temperatura. Instalação em pontos fixos e de passagem obrigatória dos veículos da frota.
- Tempo e amplitude de leitura: 2 minutos e aproximadamente 18 metros, respectivamente.
- Transmite os dados coletados para portal web via GSM.

Notificações

- Possibilidade de notificações personalizáveis.
- Possibilidade de definir quem irá receber os alertas via SMS ou e-mail quando algum pneu estiver fora dos parâmetros definidos.
- Ao entrar e sair do pátio da frota, saiba exatamente qual pneu precisa ser verificado.





Um Sistema

Inúmeras Vantagens

Confiável - Informações com alto nível de precisão. Evite danos nos pneus, paradas não programadas, multas por atrasos e perdas nas vendas.

Econômico - Economia de combustível e aumento de quilometragem, através da correta pressão de ar nos pneus.

Seguro - O pneu com a pressão correta de ar diminui a distância de frenagem e a perda de controle em curvas ou mudanças de faixa.

Ecológico - Com o controle exato da pressão, o pneu reduz seu desgaste, auxilia na redução de emissão dos gases CO₂ na atmosfera e conseqüentemente protege o meio ambiente.

Ágil - Redução no tempo necessário para realizar a verificação de pressão manual em todos os eixos do veículo.



FAÇA UM CORRETO GERENCIAMENTO DOS PNEUS EM SUA FROTA E REDUZA O CUSTO TOTAL DA OPERAÇÃO

Os pneus com sensores podem ser aplicados em qualquer eixo do veículo.

Confira os modelos disponíveis junto ao representante de vendas de sua região.



 0800 170061  continentalpneusbrasil [conti.com.br/truck](https://www.conti.com.br/truck)

Todas as informações destes produtos relativas ao atendimento dos requisitos de avaliação de conformidade, determinadas pelo Inmetro para pneus, estão disponíveis no site: <https://www.conti.com.br/ligeiros/inmetro>."