MEDIDAS E MARCAÇÕES DOS PNEUS DIFERENÇA NOS SIMBOLOS INTERNACIONAIS

Sistema Métrico Europeu:

H/S = Série do pneu

Ex.: 185 R 15

- 185 = Largura da secção em milímetros (S = 185 mm)
- R = Construção radial
- 15 = Diâmetro da jante em polegadas

Ex.: 235/75 R 15

- 235 = Largura da secção em milímetros (S = 235 mm)
- /75 = Relação na secção entre altura e largura ou Série do pneu em percentagem (Série 75)
- **R** = Construção radial
- 15 = Diâmetro da jante em polegadas

Numérico:

1" Polegada = 25.4 mm = 2.54 cm

Ex.: 7.50 - 16 LT

- 7.50 = Largura da secção nominal em polegadas
- = Construção não radial
- 16 = Diâmetro da jante em polegadas
- LT = Pneu de camião ligeiro

Leitura no Pneu

- Marca do Pneu
- 2 Escultura do piso
- 3 Indicação da carga e pressão máxima
- 4 Construção radial
- 5- Pneu para ser utilizado em jantes próprias e sem utilizar câmara de ar
- 6- Carga suportável por cada pneu com a pressão máxima
- 7- Índice de velocidade máxima a que o pneu pode rodar em segurança
- 8 Designação do tamanho do pneu
- 9- Marca e número oficial de Homolagação tipo ECE
- 10 Empresa que fabrica
- 11 Data de fabrico, semana 25 do ano 2005
- 12 País de fabrico

Símbolos Americanos:

• P - Metrico

Ex.: P 225/85 R 16

- P = Pneu de automóvel de passageiros ligeiro
- 225 = Largura da secção em milímetros
- /85 = Relação na secção entre altura e largura ou Série do pneu em percentagem (Série 85)
- R = Construção radial
- 16 = Diâmetro da jante em polegadas

LT - Metrico

Ex.: LT 225/85 R 16

- LT = Pneu de camião ligeiro
- 225 = Largura da secção transversal em milímetros
- /85 = Relação na secção entre altura e largura ou série do pneu em percentagem (Série 85)
- **R** = Construção radial
- 16 = Diâmetro da jante em polegadas

Flutuação

Ex.: 31 x 10.50 R 15 LT

- **31** = Diâmetro total em polegadas
- x 10.50 = Largura nominal da secção em polegadas
- R = Construção radial
- 15 = Diâmetro da jante em polegadas
- LT = Pneu de camião ligeiro



