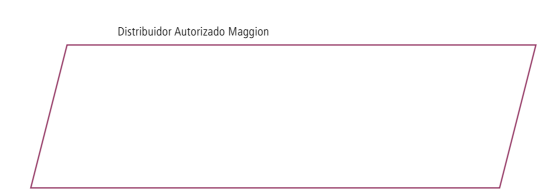
#### Recomendações Importantes

- Antes de iniciar a montagem do pneu, verificar se a roda está em perfeito estado. Não é recomendável recuperar rodas danificadas, pois qualquer tentativa nesse sentido poderá alterar totalmente as características originais, prejudicando o rendimento do pneu, criando problemas de vibrações e comprometendo a segurança do veículo.
- No processo de montagem, verificar sempre se a medida da câmara de ar que será montada no pneu é a especificada. Essas informações estão nas tabelas de especificações e nas embalagens das câmaras. O uso da medida inadequada comprometerá a segurança do usuário e extinguirá a validade da garantia dos produtos.
  - Após a verificação da medida da câmara de ar e do estado da roda, inflar um pouco a câmara de ar antes de colocá-la no pneu. Isso facilitará sua acomodação.
  - Monte o pneu sempre com ferramentas adequadas, a fim de evitar danos ao aro, à câmara de ar e aos talões do pneu.
  - É recomendável lubrificar as bordas dos talões (frisos) do pneu com desmoldante neutro. Isso facilitará o perfeito ajuste com o aro.
  - Para eliminar os bolsões de ar que ficam entre o pneu e a câmara, monte-a e infle-a com aproximadamente 10 libras/pol², movimente um pouco a válvula e em seguida complete até a calibragem recomendada.
  - Para a perfeita calibragem dos pneus, verifique sempre a pressão recomendada nas tabelas de especificações. A calibragem deverá ser verificada semanalmente, com os pneus frios e, caso necessário, deverá ser ajustada.
  - Pneus com pressão incorreta sofrem desgaste irregular, aquecimento excessivo, trincas na lateral, rachaduras nos sulcos, tem vida útil mais curta e comprometem a segurança do veículo.

# Não pense que a Maggion faz só pneus industriais.

Maggion é o bom porque tem a melhor relação custo-benefício em todos os tipos de pneus. Genuinamente brasileira e há mais de 80 anos no mercado, a Maggion fabrica também pneus e câmaras de ar para os mais diversos usos e aplicações, como em motos, veículos de passeio, utilitários, caminhões, agrícolas e fora de estrada.





Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda.

T 11 2229.9200 F 11 2229.9293 / 2461.1157 Rua José Campanella, 467 CEP 07112-100 Guarulhos SP www.maggion.com.br

**INDUSTRIAIS** 



## Pneus de Empilhadeiras





### Laboratório de Ensaios de Pneus





## ISO 9001:2008









## Pneus de Empilhadeiras

Nome	Medida	Capacidade de Lonas	Carga Máxima (Kg)	Pressão Máx. (lbs/pol2)	Velocidade Máxima (km/h)	Carga Máxima (Kg)	Pressão (lbs/pol2)	Velocidade Máxima (km/h)	Carga Máxima (Kg)	Pressão Máx. (lbs/pol2)	Velocidade Máxima (km/h)	
	5.00-8 ■	8	-	-	-	-	-	-	950	100	24	5.00-8
	5.00-8 □	8	-	-	-	950	100	15	-	-	-	5.00-8
	6.00-9 ●	10	1265	125	8	1000	125	15	930	125	24	6.00-9
	6.00-9 ■	10	-	-	-	-	-	-	1265	125	24	6.00-9
	6.00-9 □	10	1660	125	15	-	-	-	1495	125	24	6.00-9
	7.00-12 ●	12	2065	125	8	1630	125	15	1520	125	24	7.00-12
MVI	7.00-12 ■	12	-	-	-	-	-	-	2065	125	24	7.00-12
	7.00-12 🗆	12	-	-	-	2720	125	15	2450	125	24	7.00-12
	7.00-15 ■	12	-	-	-	-	-	-	2420	125	24	7.00/7.50-15
	7.00-15 □	12	3185	125	15	-	-	-	2865	125	24	7.00/7.50-15
	7.50-15 ●	12	2650	115	8	2095	115	15	1955	115	24	7.00/7.50-15
	7.50-15 ■	12	-	-	-	-	-	-	2650	115	24	7.00/7.50-15
	7.50-15 □	12	3490	115	15	-	-	-	3140	115	24	7.00/7.50-15
	6.50-10 ●	10	1455	115	8	1150	115	15	1075	115	24	6.50-10
MVI 2	6.50-10 ■	10	-	-	-	-	-	-	1455	115	24	6.50-10
	6.50-10 □	10	1915	115	15	-	-	-	1725	115	24	6.50-10
	8.25-15 ●	12	2990	105	8	2365	105	15	2205	105	24	8.25-R15
Super Forti	8.25-15 ■	12	-	-	-	-	-	-	2990	105	24	8.25-R15
	8.25-15 □	12	-	-	-	3935	105	15	3545	105	24	8.25-R15

- O = Pneu para carrinho de mão
- Pneu para veículos industriais de baixa velocidade
- ☐ = Pneu para empilhadeiras (serviço intermitente) Rodas motrizes
- = Pneu para empilhadeiras (serviço intermitente) Rodas direcionais

Nome	Medida	Capacidade de Lonas	Carga Máxima (Kg)	Pressão Máx. (lbs/pol2)	Velocidade Máxima (km/h)	Carga Máxima (Kg)	Pressão (lbs/pol2)	Velocidade Máxima (km/h)	Carga Máxima (Kg)	Pressão Máx. (lbs/pol2)	Velocidade Máxima (km/h)	Câmara
Fantic II	3.25-8 〇	2	150	28	8	-	-	-	-	-	-	MJ-8
Industrial	3.50-8 ●	4	340	75	8	280	75	16	-	-	-	MJ-8
Forti	3.75-8 ●	4	390	70	8	310	70	16	285	70	24	MJ-8
	3.75-8 ●	8	605	125	8	495	125	16	430	125	24	MJ-8
Forti 2	4.00-8 ●	4	435	70	8	345	70	16	320	70	24	MA-8
	4.00-8 ●	8	675	125	8	555	125	16	480	125	24	MA-8