



04/2015



MAGGION

o pneu
da nossa
terra

**PNEUS
AGRÍCOLAS**

Distribuidor Autorizado Maggion



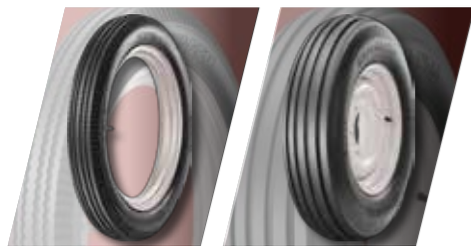
PNEUS & CÂMARAS

Maggion Indústrias de Pneu 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

AGRÍCOLAS



SELVAGEM

IMPLEMENTO

Maggion é a marca que conhece a nossa terra. Por isso, acompanha a evolução da agroindústria brasileira fabricando pneus e câmaras de ar para máquinas e implementos agrícolas perfeitamente adequados às mais diversas aplicações.

Maggion, o pneu que é o bom pra qualquer terreno ou estrada do nosso país.



MTF2

MHF AGRICULTURAL



MILITAR

MILITAR BL

MILITAR 4X4



LUNGAVIA

TRANSCARGA



FRONTIERA

FRONTIERA 2



SUPER TRACTION

MICROCULTIVADOR



IRRIGARE

SUPER MHF

Medidas e Especificações

Nome	Medida	Código de Aplicação	Capac. Lonas	Carga Máx. (kg)	Pressão Max. (lbs/pol ²)	Vel. Serviço (km/h)	Câmara
Selvagem	4.50-21	I1	4	360	32	32	A20/21
	6.00-16	I1	6	695	44	40	CA15/16
	7.50-16	I1	8	920	54	40	CA15/16
Implemento	7.50-16	I1	10	1230	60	40	K-16
	9.00-16	I1	10	1480	52	40	PA15/16
	4.00-15	F2	4	295	52	32	4.00-15
MTF2	6.00-16	F2	6	570	52	32	CA15/16
	7.50-16	F2	8	870	56	32	K-16
	7.50-18	F2	10	1065	68	32	7.50-18
	9.00-16	F2	10	1250	60	32	PA15/16
MHF Agrícola	10.5/80-18	I1	10	1950	54	40	10.5/80-18
	10.5/80-18	I1	12	2200	64	40	10.5/80-18
	11L 15	I1	12	1450	52	40	PA15/16
Militar	5.60-15	I3	4	545	36	40	F-15
Militar BL	6.50-16	I3	10	1010	60	40	CA15/16
Militar 4x4	7.00-16	I3	12	1335	68	40	K-16
Lungavia	7.00-16	I1	10	1225	60	40	7.00-16
	7.50-16	I1	10	1230	60	40	7.50-16
Transcarga	7.50-18	I1	10	1280	60	40	7.00/7.50-18
Super Traction	7.00-16	I3	10	1225	60	40	7.00-16
	7.50-16	I3	12	1360	72	40	7.50-16
Microcultivador	5.00/6-12	G1	4	225	20	16	5.00/6-12
	7.50-16	R1	8	870	56	32	K-16
Frontiera	6.5/80-12	R1	4	345	42	32	5.00/6-12
	7.5L-15	R1	8	805	54	32	K-15
	7.00-18	R1	10	750	52	32	FM18
	8.00-18	R1	12	1250	68	32	FM18
	8.3-24	R1	4	625	22	32	FM24
	8.3-24	R1	6	780	32	32	FM24
	9.5-24	R1	6	940	28	32	FM24
	9.5-24	R1	8	1110	41	32	FM24
	12.4-24	R1	6	1200	24	32	12.4-24
	12.4-24	R1	8	1415	32	32	12.4-24
	12.4-24	R1	10	1615	40	32	12.4-24
	12.4-28	R1	6	1275	24	32	12.4-28
	12.4-28	R1	8	1510	32	32	12.4-28
	14.9-24	R1	6	1510	20	32	14.9-24
	14.9-24	R1	8	1760	26	32	14.9-24
14.9-24	R1	10	1990	32	32	14.9-24	
14.9-28	R1	6	1615	20	32	14.9-26/28	
14.9-28	R1	8	1880	26	32	14.9-26/28	
18.4-30	R1	10	2815	26	32	16.9/18.4-30	
Irrigare	12.4-24	I1	4	945	16	32	12.4-24
	400/60-15.5	I3	14	2900	52	40	Sem Câmara*
Super MHF	500/60-22.5	I3	14	4050	41	40	Sem Câmara*
	600/50-22.5	I3	16	5150	40	40	Sem Câmara*

*Caso haja danos na estrutura do aro, provocando vazamento, utilizar a câmara FM 15.5 e FM 22.5.

Velocidade Máxima (km/h)	Código de Serviço		
	F1/F2/F3	R1/R2	I1/I3/G1
40	-10%	-10%	-10%
32	0	0	0
25	15%	10%	10%
16	35%	20%	20%

É permitida a variação (acréscimo/decréscimo) de carga conforme tabela ao lado.

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 agrícolas.

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 veículos industriais, de passeio, utilitários, caminhões, motos e fora de estrada.

Laboratório de Ensaios de Pneus



Certificações



ISO 9001:2008

34.167