

# DURABILIDADE, EFICIÊNCIA, GARANTIA.

Desenvolvimento constante na busca de melhores performances das propriedades físico-dinâmicas resultam em:

- Maior Resistência a Abrasão
- Menor Geração de Calor
- Menor Deformação por Compressão
- Maior Resistência a Fadiga por Flexão
- Maior Resistência ao Rasgamento

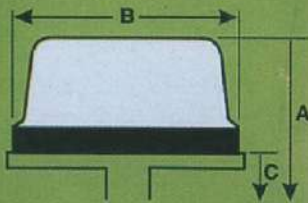


Estas características, aliadas ao processo de fabricação que utiliza colagem intermolecular entre metal e borracha, com adsorção e agregação do sólido ao líquido, conferem à roda alto desempenho e durabilidade, com plena garantia e satisfação do usuário.

**GUMAPLASTIC**

# RODAS MACIÇAS (CUSHION)

Fabricadas com borracha sintética ou natural, poliuretano e misturas especiais com segmentos e cinta de aço. Vários tipos e tamanhos para uso em empilhadeiras e veículos industriais de diferentes tonelagens.



## MODELOS:

### LISO

Para uso em empilhadeiras, carros e reboques que operam em armazéns, fábricas ou plataformas planas. Fácil rodagem, alta capacidade de carga e longa duração.



### TRAÇÃO

Para serviços internos que exigem tração como corredores, pátios, rampas. Não giram em falso nem escorregam. Evitam acidentes.



### RAIADO

Especiais para cargas pesadas. Econômicos e duráveis. Banda de rodagem desenhada para suportar grandes pesos.



### BRANCO NÃO MANCHANTE

Atendemos consultas, além da tabela abaixo, para tipos e tamanhos especiais.

DIMENSÕES NOMINAIS (POLEGADAS)			PESO APROX. POR RODA		CAPACIDADE DE CARGA		DIMENSÕES NOMINAIS (POLEGADAS)			PESO APROX. POR RODA		CAPACIDADE DE CARGA	
A	B	C	LBS	Kg	LBS	Kg	A	B	C	LBS	Kg	LBS	Kg
8	1/2 X 4	X 4	11.3	5.13	11.00	499	18	X 7	X 12 1/8	54.0	24.49	4020	1823
10	1/2 X 5	X 5	17.4	7.89	17.30	785	17	X 7	X 12 1/8	53.0	24.04	3774	1712
10	1/2 X 6	X 5	20.7	9.38	22.00	998	18	X 8	X 12 1/8	65.0	29.48	4740	2150
10	X 6	X 6 1/4	21.8	9.89	2020	917	18	X 9	X 12 1/8	73.0	33.11	5460	2477
10	X 5	X 6 1/2	18.1	8.21	1630	740	21	X 5	X 15	46.8	21.22	2900	1354
10	1/2 X 7	X 6 1/2	27.8	12.66	2510	1139	21	X 6	X 15	57.9	26.26	3710	1683
12	X 4 1/2	X 8	20.6	9.34	1640	743	21	X 7	X 15	67.8	30.75	4520	2050
13	1/2 X 3 1/2	X 8	17.5	7.83	1260	571	21	X 8	X 15	75.8	34.38	5320	2413
13	1/2 X 4 1/2	X 8	21.5	9.75	1790	812	21	X 9	X 15	91.0	41.28	6330	2781
15	1/2 X 5 1/2	X 10	30.9	14.01	2310	1047	22	X 5	X 16	50.4	22.86	3010	1365
15	1/2 X 6	X 10	37.5	17.01	2960	1343	20	X 6	X 16	52.2	23.68	3410	1547
16	X 5	X 10 1/2	34.0	15.42	2370	1075	22	X 7	X 16	72.2	32.75	4680	2122
16	X 6	X 10 1/2	41.0	18.60	3030	1374	20	X 8	X 16	75.8	34.38	4730	2145
16	1/4 X 4	X 11 1/4	25.0	11.75	1780	807	22	X 8	X 16	80.7	36.60	5510	2499
15	1/4 X 5	X 11 1/4	30.6	13.88	2210	1002	22	X 9	X 16	94.1	42.68	6350	2880
16	1/4 X 5	X 11 1/4	32.7	14.83	2400	1088	22	X 10	X 16	117.8	53.43	7180	3257
15	X 6	X 11 1/4	37.4	16.96	2740	1243	22	X 12	X 16	145.6	60.04	8860	4019
16	1/4 X 6	X 11 1/4	39.6	17.96	3020	1370	22	X 14	X 16	165.0	74.84	10533	4778
15	X 7	X 11 1/4	45.3	20.55	3280	1488	22	X 16	X 16	198.9	90.22	12200	5534
16	1/4 X 7	X 11 1/4	41.5	18.82	3640	1651	36	X 10	X 30	197.0	89.36	10200	4627
17	X 4 1/2	X 12 1/8	32.0	14.51	21.60	980	36	X 12	X 30	242.2	109.86	12810	5811
18	X 5	X 12 1/8	42.0	19.05	25.90	1174	36	X 16	X 30	232.8	105.98	17650	8006
18	X 6	X 12 1/8	49.0	22.22	3300	1497							

A GUMAPLASTIC trabalha também com recondicionamento, garantindo sempre um serviço perfeito, rápido e econômico.

### CARACTERÍSTICAS:

- Custam menos por ton/km que os outros tipos de rodas;
- Dispensam consertos, não furam;
- Protegem o veículo contra choques e solavancos, poupando despesas de manutenção;
- Reduzem o perigo de balanço, quando se empilham cargas altas;

- Operam em terrenos desiguais ou com depressões, evitando a quebra de cargas frágeis;
- Aumentam a estabilidade do veículo, reduzindo o balanço nas curvas e impedindo a queda de cargas;
- Tornam a direção mais suave e macia, com manobras mais fáceis;
- Não danificam o piso.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE

**GUMAPLASTIC**  
ARTEFATOS DE BORRACHA E PLÁSTICOS LTDA.

Rua Willis Roberto Banks, 419 - 05128-000 - Pirituba - São Paulo - SP  
Tel.: (11) 3904-7064 - Fax: (11) 3904-6068 - E-mail: gumaplastic@uol.com.br • http://www.gumaplastic.com.br

Representante: