



GUMAPLASTIC

A GUMAPLASTIC DESENVOLVEU
COMPOSTOS PARA PNEUS FLEXÍVEIS,
QUE CONFEREM AS MELHORES
PROPRIEDADES FÍSICAS:

- Maior Resistência a Fadiga por Flexão;
- Maior Resistência a Abrasão;
- Maior Resistência ao Rasgo;
- Menor Geração de Calor;
- Menor Deformação Permanente a Compressão.



NÃO MARCAM

DURABILIDADE, EFICIÊNCIA, GARANTIA.

SUPERFLEXÍVEIS GUMAPLASTIC

- Ideal para empilhadeiras e veículos industriais; • Substitui com vantagem os pneus de câmara convencionais.
- Pode ser montado ou vulcanizado direto sobre qualquer tipo de roda ou aro.

Durabilidade:

- Indestrutível; Evita cortes e furos; • Dispensa manutenção; • Resistentes a produtos abrasivos; • Elimina estoques de reposição;
- Supera o tempo de vida dos pneus convencionais; • Maior tração - desenhos da banda de rodagem.

Garantia:

- Feito com material de primeira qualidade; • Tecnologia de ponta; • Mão-de-obra especializada.
- Construção reforçada com camadas protetoras nas áreas de contato com obstáculos.

Atendemos Consultas para Tipo e Tamanhos Especiais.

TAMANHO DO PNEU	LARGURA DO ARO	DIÂMETRO TOTAL	LARGURA TOTAL	LARGURA DA BANDA DE RODAGEM	CAPACIDADE DE CARGA Kg	PESO DO PNEU Kg
5.00-8	3.25	17.3/4	5.7/16	4.3/16	1.270	14.90
5.00-8	3.50	17.3/4	5.5/8	4.3/8	1.328	14.90
5.00-8	3.75	17.3/4	5.11/16	4.11/16	1.384	15.80
5.00-8	4.00	17.3/4	6	4.3/4	1.438	16.20
5.00-8	4.50	17.3/4	6.5/8	5.5/16	1.482	20.40
6.00-9	4.00	21	6.3/4	5.1/2	2.143	29.50
6.50-10	5.00	22.5/8	7.1/16	5.23/32	2.722	38.10
6.50-10	5.50	22.5/8	7.1/16	5.23/32	2.812	39.10
6.50-16	4.50	28.3/8	7.7/32	6.1/4	2.370	54.90
7.00-12	6.00	26.7/8	7.3/32	6	3.062	49.40
7.00-15	6.50	28.5/16	8.3/4	8.3/16	3.402	61.20
7.00-15	6.50	28.5/16	8.3/4	8.3/16	3.618	62.60
7.50-15	6.50	31.3/4	9	7.1/2	4.876	82.10
7.50-15	6.50	31.3/4	9	7.1/2	4.683	83.50
8.15-15	7.0	28.0	8.3/4	9.0	3.445	55.8
28X9X15	7.0	28.0	8.3/4	9.0	3.445	55.8
2.50-15	7.5	28.1/4	9.3/8	9.0	4.750	65.5
3.00-15	8.0	32.0	9.3/8	10.1	5.800	105.2
8.25-15	6.50	33.1/8	9.3/8	7.9/16	4.717	101.20
8.25-15	6.50	33.1/8	9.3/8	7.9/16	4.853	102.70
8.25-20	6.50	37.3/16	8.17/32	7.7/16	4.037	113.40
8.25-20	6.50	37.3/16	8.17/32	7.7/16	4.186	106.90
9.00-20	6.50	38.1/4	10.1/4	8.1/4	4.434	118.00
9.00-24	6.00	43	11.1/4	10.1/4	5.713	186.10
10.00-15	6.50	34.1/8	10.5/16	8.13/16	4.899	122.50
10.00-15	7.50	34.1/8	10.5/16	8.13/16	5.058	127.00
10.00-20	6.50	40.1/16	10.3/16	9.5/8	5.103	147.50
10.00-20	8.00	40.3/16	10.3/16	9.5/8	5.670	154.30
12.00-20	8.00	43.1/4	11.1/8	10.1/2	6.237	220.10
12.00-24	8.00	48	11.5/8	10	6.237	272.30
12.00-24	10.00	48	13.5/8	12	6.804	324.50
14.00-24	8.00	52	12.3/8	9.1/2	7.371	340.40
14.00-24	10.00	52	14.3/8	11.1/2	7.938	399.40

Para velocidades superiores a 10 km/h (6 MPH) as capacidades de carga acima, deverão ser reduzidas em 30%.

MODELOS



TRAÇÃO

Para serviços internos que exigem tração como corredores, pátios, rampas.



RAIADO

Especiais para cargas pesadas. Econômicos e duráveis.



BRANCO NÃO MANCHANTE



AJUSTE ABSOLUTO NO ARO. REFORÇADO COM ANÉIS DE AÇO.

APLICAÇÕES • Empilhadeiras • Tratores Industriais • Carregadores Frontais (Bobcat) • Carretas Industriais • Dollies Aeroportuários • Equipamentos de Mineração

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: