



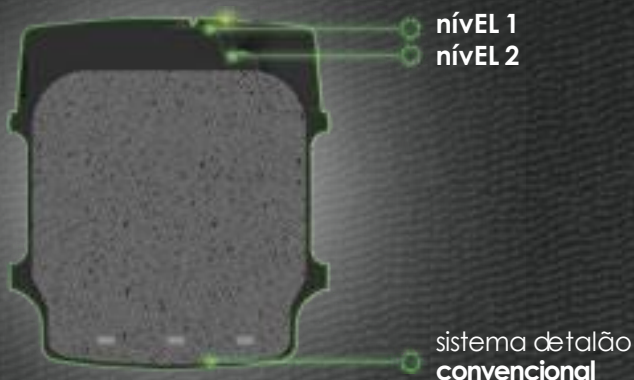
# UNISOL

PNEU

# Dimensões e Especificações Técnicas

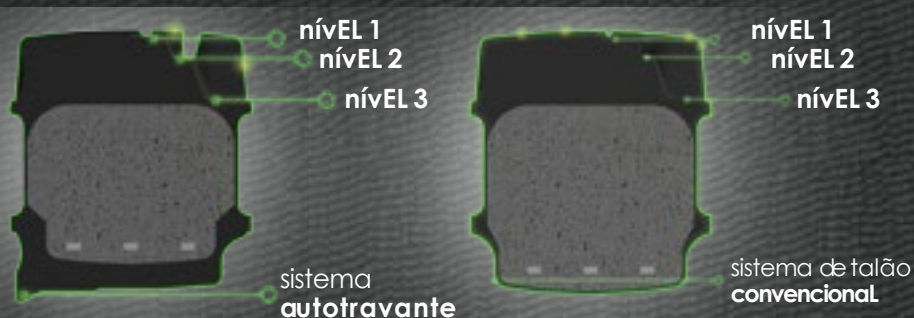
		Dimensões do Pneu			Capacidade de Carga a 16 km/h	
medida	rim (TALÃO)	externo	interno	Largura	Tração	Direcional
4.00x8	3,00"	406	195	99	950	730
4.00x8	3,75"	406	195	115	950	730
5.00x8	3,00"	458	202	130	1415	1090
16-6x8	4,33"	406	195	140	1270	975
18-7x8	4,33"	458	202	160	2145	1650
6.00x9	4,00"	528	225	145	1885	1450
21-8x9	6,00"	430	225	195	2755	2120
200/50x10	6,50"	455	250	185	2470	1905
6.50x10	5,00"	572	250	170	2340	1800
23-9x10	6,50"	572	250	210	3160	2430
7.00x12	5,00"	655	304	170	2920	2240
27-10x12	8,00"	666	304	250	3900	3000
7.00x15	5,50"	725	375	185	3545	2725
7.00x15	6,00"	725	375	185	3545	2725
28-9x15	7,00"	706	375	220	3770	2900
8.15-15	7,00"	705	375	220	3770	2900
28x12,5x15	9,75"	705	375	310	5040	4250
7.50x15	5,50"	740	375	178	3900	3000
7.50x15	6,00"	740	375	178	3900	3000
7.50x15	6,50"	740	375	178	3900	3000
2.50x15	7,00"	725	375	245	4745	3000
2.50x15	7,50"	725	375	245	4745	3000
8.25x15	5,50"	712	375	212	4600	3540
8.25x15	6,50"	712	375	212	4750	3650
3.00x15	8,00"	812	375	255	5850	4500
32x12,5x15	9,75"	812	375	315	7800	6000
9.00x20	7,00"	1000	510	265	5400	4500
9.00x20	7,50"	1000	510	265	5400	4500
10.00x20	7,00"	1000	510	265	6000	5000
10.00x20	7,50"	1000	510	265	6000	5000
10.00x20	8,00"	1000	510	265	6000	5000
12.00x20	8,00"	1100	510	307	7000	6000
12.00x20	8,50"	1100	510	307	7000	6000

## TOTALFLEX



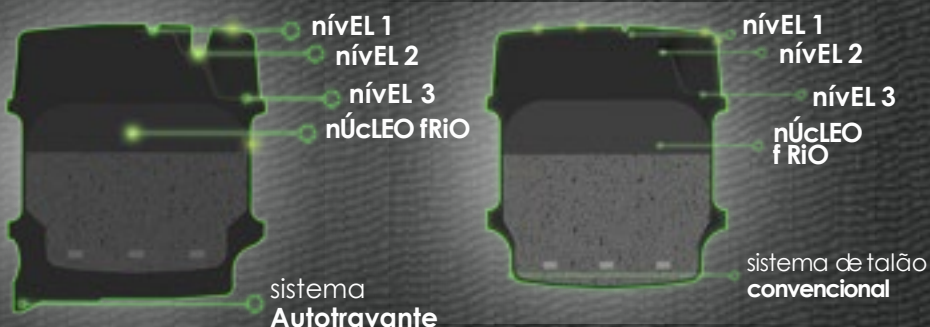
Modelo de pneu sólido indicado para uso em 100% da capacidade máxima de carga permitida pela máquina, recomendado para pisos em concreto polido com ótimo nivelamento. Pneus para uso em máquinas que são utilizadas no máximo 9 horas por dia e na velocidade máxima de 12 km/h. Ótimo desempenho para **Rolling Resistance** e estabilidade para a máquina em elevação de carga na altura máxima. Fácil montagem na roda.

## UNIFLEX



Modelo de pneu sólido indicado para uso em 100% da capacidade máxima de carga permitida pela máquina, para pisos em concreto e asfálticos com bom nivelamento. Pneus para uso em máquinas de grande exigência em trajetos que demandam agilidade e manobras curtas. Para máquinas que trabalham até 22 horas por dia com velocidade máxima de 16 km/h. Ótimo desempenho em **Rolling Resistance**, boa aderência a pisos molhados e escorregadios, alta performance para desgaste por abrasão, obtendo o melhor custo-benefício. Fácil montagem na roda.

## TOPFLEX



Modelo de pneu sólido desenvolvido para operações onde o piso não é regular, como partes de piso em asfalto misturado com trechos de concreto, com leves desníveis de encontro. indicado para operações severas nas quais a máquina percorre grandes distâncias carregada ou vazia por tempos prolongados. Uso por períodos de até 22 horas por jornada de trabalho.

Ótimo desempenho em desgaste por abrasão e ótimas características de aderência a pisos molhados. Velocidade máxima indicada 16 km/h. Fácil montagem na roda.

## ECO-LINE X



Modelo de pneu sólido desenvolvido para operações nas quais são exigidos pisos e ambientes limpos. o modelo eco-line X não marca o piso durante as manobras, além de proporcionar uma ótima durabilidade, mesmo em condições adversas ao indicado como pisos asfálticos. indicado para operações de até 16 horas por dia, com velocidade máxima de 16 km/h. Boa aderência em pisos molhados e ótimo desempenho em durabilidade. Fácil montagem na roda.



Distribuidor Autorizado:



**Kombat**  
empilhadeiras **Pneus**

[www.kombatempilhadeiras.com.br](http://www.kombatempilhadeiras.com.br)

☎ (12) 3933-5976 ☎ (12) 99795-8802

[kombat@kombatempilhadeiras.com.br](mailto:kombat@kombatempilhadeiras.com.br)

Rodovia Geraldo Scavone 2730 ▪ Jardim Califórnia ▪ Jacareí ▪ São Paulo  
Condomínio Vale industrial Paulista ▪ CEP: 12305-490