

# UNISOL

PNEU

UNISOL  
PNEU

4.00-7.75

# Dimensões e Especificações Técnicas

medida	rim (TALÃO)	Dimensões do Pneu			Capacidade de Carga a 16 km/h	
		externo	interno	Largura	Tração	Direcional
4.00x8	3,00"	406	19	99	950	730
4.00x8	3,75"	406	5	115	950	730
5.00x8	3,00"	458	19	130	1415	1090
16-6x8	4,33"	406	5	140	1270	975
18-7x8	4,33"	458	20	160	2145	1650
6.00x9	4,00"	528	2	145	1885	1450
21-8x9	6,00"	430	19	195	2755	2120
200/50x10	6,50"	455	5	185	2470	1905
6.50x10	5,00"	572	20	170	2340	1800
23-9x10	6,50"	572	2	210	3160	2430
7.00x12	5,00"	655	22	170	2920	2240
27-10x12	8,00"	666	5	250	3900	3000
7.00x15	5,50"	725	22	185	3545	2725
7.00x15	6,00"	725	5	185	3545	2725
28-9x15	7,00"	706	25	220	3770	2900
8.15-15	7,00"	705	0	220	3770	2900
28x12,5x15	9,75"	705	0	310	5040	4250
7.50x15	5,50"	740	25	178	3900	3000
7.50x15	6,00"	740	0	178	3900	3000
7.50x15	6,50"	740	25	178	3900	3000
7.50x15	6,50"	740	0	178	3900	3000
2.50x15	7,00"	725	0	245	4745	3000
2.50x15	7,50"	725	30	245	4745	3000
8.25x15	5,50"	712	4	212	4600	3540
8.25x15	6,50"	712	30	212	4750	3650
3.00x15	8,00"	812	4	255	5850	4500
32x12,5x15	9,75"	812	37	315	7800	6000
9.00x20	7,00"	1000	5	265	5400	4500
9.00x20	7,50"	1000	37	265	5400	4500
10.00x20	7,00"	1000	5	265	6000	5000
10.00x20	7,50"	1000	37	265	6000	5000
10.00x20	8,00"	1000	5	265	6000	5000
12.00x20	8,00"	1100	37	307	7000	6000
12.00x20	8,50"	1100	5	307	7000	6000

37

5

37

5

37

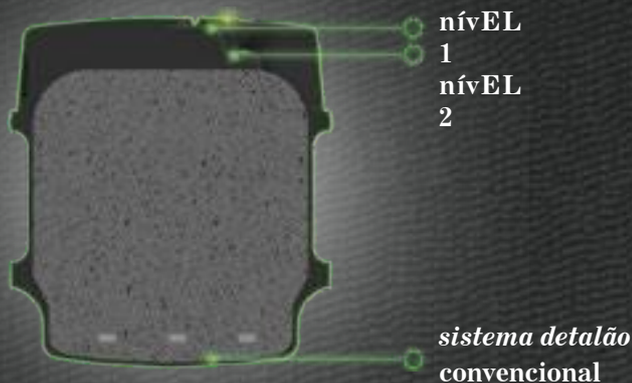
5

37

5

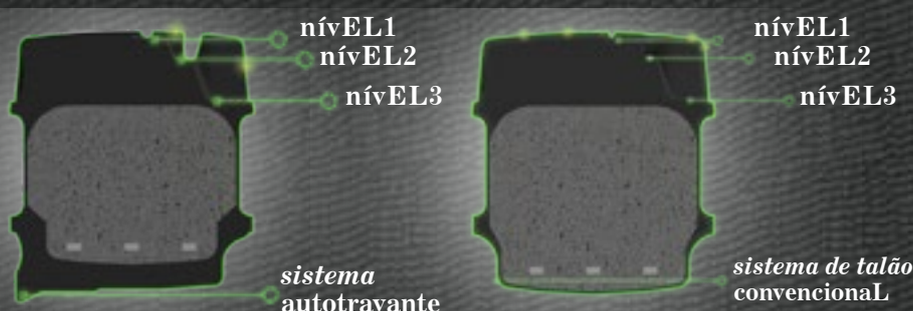
37

## TOTALFLEX



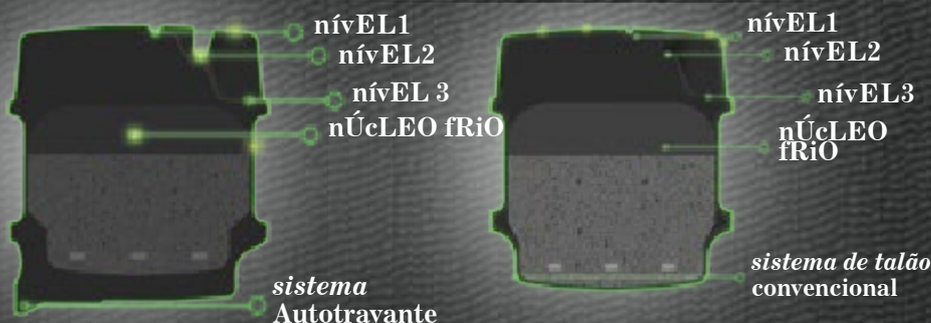
Modelo de pneu sólido indicado para uso em 100% da capacidade máxima de carga permitida pela máquina, recomendado para pisos em concreto polido com ótimo nivelamento. Pneus para uso em máquinas que são utilizadas no máximo 9 horas por dia e na velocidade máxima de 12 km/h. Ótimo desempenho para **Rolling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

## UNIFLEX



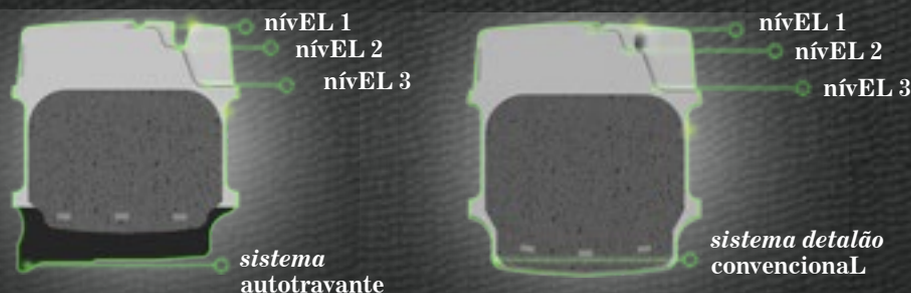
Modelo de pneu sólido indicado para uso em 100% da capacidade máxima de carga permitida pela máquina, para pisos em concreto e asfálticos com bom nivelamento. Pneus para uso em máquinas de grande exigência trajetos que demandam agilidade e manobras curtas. Para máquinas que trabalham até 22 horas por 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.



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



(11) 4705-8730

(11) 99151-8194



Rua Hiroshi Okada, 176 - Jardim Represa (Fazendinha), Santana de Parnaíba - SP, 06529-350