

PROMETEON TYRE GROUP

PROMETEON TYRE GROUP é o único fabricante global de pneus com foco exclusivo no mercado industrial, que inclui pneus de caminhões, ônibus, agro e OTR. A Prometeon possui oferta multinível, com um portfólio de produtos que inclui as marcas PIRELLI e FORMULA, sob licença, bem como ANTEO, TEGRYS, ARGANTIS e ERACLE.

O Grupo possui quatro fábricas (duas no Brasil, uma no Egito e uma na Turquia), três Centros de Pesquisa e Desenvolvimento (Itália, Brasil e Turquia) e um Centro de Desenvolvimento no Egito que representam o coração da inovação dos produtos.

O Grupo Prometeon conta com mais de 7.000 colaboradores localizados em todos os cinco continentes.

PNEUS CONVENCIONAIS ANTEO

O pensamento inovador e um profundo conhecimento tecnológico e do mercado de pneus comerciais sintetizam o DNA Prometeon, completamente transferido para os produtos Anteo: uma marca que vem se consolidando no mercado através de uma excelente relação custo-benefício, segurança e confiabilidade.

QUALIDADE QUE VOCÊ CONHECE E CONFIA



Matérias primas de qualidade para garantir desempenho e durabilidade



Garantia de 5 anos Prometeon



Fabricado no Brasil

ANTEO
Uma marca
PROMETEON
PROMETEON.COM

PNEUS CONVENCIONAIS PARA CAMINHÕES E CAMIONETAS



ANTEO

GIGANTE PELA PRÓPRIA NATUREZA

EIXOS DIRECIONAIS E LIVRES



AT52



AT65

Produtos indicados para montagem em eixos direcionais e livres, em veículos de transporte de carga e passageiros que trafegam por percursos pavimentados e mistos (terra/asfalto), com média e alta severidade de abrasão.



▲ Eixo indicado △ Eixo opcional

Modelo	IP	Medida	Ply Rating (PR)	Índice de Carga / Velocidade	Capacidade de Carga - Simples / Duplo (Kg)	Velocidade máxima (km/h)	Aros permitidos (pol.)*	Pressão máxima (psi)	Profundidade do sulco (mm)	Diâmetro externo (mm)	Largura da seção (mm)
AT52	3948200	6.50-16 TT	10	108/107L	1000/975	120	4.5 ; 5.00	75	10.0	763	185
	3948700	7.00-15 TT	10	111/109L	1090/1030	120	5.5 ; 6.0	75	10.0	758	208
	3948300	7.00-16 TT	10	113/112L	1150/1120	120	5.5 ; 6.00	75	9.0	788	201
	3948600	7.50-16 TL	10	116/114L	1250/1180	120	4.5 ; 5.00; 5.5	75	11.5	810	218
	3948400	7.50-16 TT	10	116/114L	1250/1180	120	4.6 ; 5.00; 5.6	75	11.5	810	212
	3948500	7.50-16 TT	12	121/120J	1450/1400	100	4.6 ; 5.00; 5.6	95	11.5	822	216
	3948800	7.50-16 TT	14	122/118J	1500/1320	100	4.6 ; 5.00; 5.6	100	11.5	815	214
	3948900	7.50-17 TL	10	121/116L	1450/1250	120	5.5 ; 6.00	90	12.5	868	223
AT65	3946500	8.25 - 20 TT	14	133/131J	2060/1950	100	6.00; 6.5 ; 7.50	115	11.5	977	234
	3946600	9.00 - 20 TT	14	140/137J	2500/2300	100	6.50; 7.00 ; 7.50	110	12.0	1020	258
	3946700	10.00 - 20 TT	16	146/143J	3000/2725	100	7.00; 7.5 ; 8.00	115	12.0	1059	288
	3946800	11.00 - 20 TT	16	149/145J	3250/2900	100	7.50; 8.00 ; 8.50	115	13.0	1098	300
	3946900	11.00 - 22 TT	16	150/146J	3350/3000	100	7.50; 8.00 ; 8.50	115	13.0	1148	307
	3947000	12.00 - 20 TT	18	154/149J	3750/3250	100	8.50 ; 9.00	115	13.5	1135	322

*Aros recomendados em negrito

EIXOS TRATIVOS



AP22



AT59

Produtos indicados para montagem em eixos trativos de veículos de transporte de carga e passageiros que trafegam por percursos mistos (terra/asfalto), de média e alta severidade de abrasão.



▲ Eixo indicado △ Eixo opcional

Modelo	IP	Medida	Ply Rating (PR)	Índice de Carga / Velocidade	Capacidade de Carga - Simples / Duplo (Kg)	Velocidade máxima (km/h)	Aros permitidos (pol.)*	Pressão máxima (psi)	Profundidade do sulco (mm)	Diâmetro externo (mm)	Largura da seção (mm)
AP22	3947900	6.50 - 16 TT	6	98/97L	750/730	120	4.5 ; 5.0	45	14.0	773	187
	3948000	7.50 - 16 TT	12	121/120J	1450/1400	100	4.6 ; 5.00; 5.6	90	15.5	833	221
	3948100	7.50 - 16 TT	14	122/118J	1500/1320	100	4.6 ; 5.00; 5.6	100	15.5	833	221
	3947400	11.00 - 20 TT	16	149/145J	3250/2900	100	7.50; 8.00 ; 8.50	115	21.5	1112	295
	3947500	12.00 - 20 TT	18	154/149J	3750/3250	100	8.50 ; 9.00	115	21.5	1148	322
AT59	3947600	7.00 - 16 TT	10	113/112L	1150/1120	120	5.5 ; 6.00	75	14.5	794	204
	3947700	7.00 - 16 TT	12	117/116L	1285/1250	120	5.5 ; 6.00	90	14.5	801	204
	3947800	7.50 - 16 TT	10	116/114L	1250/1180	120	5.5; 6.00	75	16	832	222
	3947100	9.00 - 20 TT	14	140/137J	2500/2300	100	6.50; 7.00 ; 7.50	110	20.0	1031	258
	3947200	10.00 - 20 TT	16	146/143J	3000/2725	100	7.00; 7.5 ; 8.00	115	20.0	1076	284
	3947300	11.00 - 22 TT	16	150/146J	3350/3000	100	7.50; 8.00 ; 8.50	115	20.0	1155	307

*Aros recomendados em negrito

TODOS OS EIXOS



AT06



AT85

Produtos indicados para montagem em qualquer eixo de veículos de transporte de carga e passageiros que trafegam por percursos pavimentados e não pavimentados, com média e alta severidade de abrasão.



▲ Eixo indicado △ Eixo opcional

Modelo	IP	Medida	Ply Rating (PR)	Índice de Carga / Velocidade	Capacidade de Carga - Simples / Duplo (Kg)	Velocidade máxima (km/h)	Aros permitidos (pol.)*	Pressão máxima (psi)	Profundidade do sulco (mm)	Diâmetro externo (mm)	Largura da seção (mm)
AT06	3949000	6.50-16 TT	10	108/107L	1000/975	120	4.5 ; 4.5K; 4.5E; 5K; 6K; 6L	75	12.5	770	187
AT85	3949100	7.50 - 16 TT	8	112/110L	1120/1080	120	4.6 ; 5.00; 5.6	70	14.0	825	221

*Aros recomendados em negrito