

Pneumáticos

Rodas (PN.E / PN.R)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Reduz ruídos e vibrações proporcionando a preservação da carga.

APLICAÇÃO:

- Montagem com CP e aro 8.
- Uso industrial em pisos firmes como concreto liso, rústico e asfalto em carrilhas, carrinhos de armazém, carrinhos plataformas e construção civil em geral.
- Produtos não são indicados para veículos motorizados e uso agrícola/agroindustrial.
- Produto desenvolvido para uso em tração manual.
- Referência Técnica: Manual ALAPA Capítulo 5.

**CAPACIDADE
DE CARGA**

até 230 Kg



4.00-8

3.50-8

3.25-8

COMPOSIÇÃO:

Pneu: Borracha Natural.



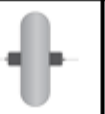
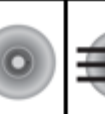
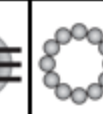



Opção em 2 ou 4 lonas, de alta resistência e durabilidade, para o tamanho 3.25-8 e 4 lonas para os tamanhos 350-8 e 400-8.

Câmara: Borracha Natural.

Alta resistência e durabilidade com bico reto.

Aro: construído em aço carbono e cubo soldado, possui bico engraxadeira e excelente acabamento e alta resistência. Disponível com rolamento de esferas (6205ZZ) ou rolete para R.3.25-8 e 3.50-8 e rolamento de esferas (6205RS) para R.4.00-8.

ESPECIFICAÇÕES:

									REFERÊNCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	RODAGEM		ROLAMENTO	KILOGRAMAS	CALIBRAGEM	COLSON	
14	3.1/2	72		√		1	120	25 PSI	R 3 25 8 PN R
15	3.1/2	72		√		1	150	30 PSI	R 3 50 8 PN R
14	3.1/2	72			√	25 mm	120	25 PSI	R 3 25 8 PN E
15	3.1/2	72			√	25 mm	150	30 PSI	R 3 50 8 PN E
16	3.1/2	72			√	25 mm	230	36 PSI	R 4 00 8 PN E