

SOLIDEAL RIB

BY CAMSO



EQUIPAMENTOS
DE APOIO NO SOLO



A SOLUÇÃO PERFEITA PARA PREVENIR OSCILAÇÕES LATERAIS

Projetado principalmente para aplicações de equipamentos de apoio no solo, este pneu oferece alta capacidade de esterçar, baixa vibração e longa vida útil.

camso.co

DESEMPENHO

VIDA ÚTIL DO PNEU



RESISTÊNCIA A PERFURAÇÕES



ESTABILIDADE



SOLIDEAL RIB

BY CAMSO

Pneumático industrial. Também disponível como pneu superelástico.

MEDIDA DO PNEU	PR	CÂMARA DE AR* E	PROTETOR	TAMANHO DA RODA ⁽¹⁾	
				Recomendado	Alternativo
4.00-8 (4.80-8)	8	JS2	90-8	3.25I	3.00D

RIBS CIRCUNFERENCIAIS

- Oferecem elevada capacidade de esterçar e previne oscilações laterais

COMPOSTO DE BORRACHA COM BAIXA RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO

- Otimiza a vida útil da bateria e o consumo de combustível



EXCELENTE COMPOSTO DE BORRACHA DA BANDA DE RODAGEM

- Aumenta a vida útil do pneu

Observações

(1) Consulte os fabricantes de pneus e rodas para verificar a adequada combinação pneu/roda, especialmente no que diz respeito ao perfil e resistência da roda.

(2) As velocidades citadas na tabela são velocidades máximas referentes ao veículo descarregado. Não é permitido utilizar velocidades mais baixas visando aumento de carga. As cargas são aplicadas a operações de serviço cíclico. Serviço cíclico é caracterizado, não pelo tempo de uso, mas sim pela variação contínua de carga e velocidade em aplicações onde os pneus não são utilizados continuamente no índice de carga e velocidade especificados pelo fabricante.

* O tamanho da câmara de ar indicada possui o tamanho correto ao tamanho do pneu indicado.

** A tabela determina válvulas padrão a serem utilizadas, outras válvulas estão disponíveis mediante pedido.

NHS – Not for Highway Service (uso intenso não permitido em rodovias): pneus para uso exclusivo fora das rodovias/estradas, mas podem ser usados temporariamente em rodovias/estradas.

Os pneus vêm com câmara e protetor.

Este documento contém dados técnicos de todos os produtos fabricados pela Camso. É possível que alguns itens não sejam vendidos em sua região.

Entre em contato com representante local de vendas para verificar a disponibilidade dos pneus na sua região.