

SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



PNEUS
PRESS-ON



PROJETADO PARA APLICAÇÕES DE EXTREMA INTENSIDADE

Projetado para oferecer o melhor desempenho de resistência térmica, eficiência energética e durabilidade, em aplicações de extrema intensidade.

camso.co

DESEMPENHO

INTENSIDADE



ECONOMIA DE ENERGIA



VIDA ÚTIL DO PNEU



SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



MEDIDA DO PNEU ⁽¹⁾				
10 X 4 X 6 1/2	14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 7 X 15	22 X 12 X 16
10 X 5 X 6 1/2	16 X 5 X 10 1/2	16 1/4 X 7 X 11 1/4	21 X 8 X 15	28 X 12 X 22
10 1/2 X 5 X 6 1/2	16 X 6 X 10 1/2	18 X 6 X 12 1/8	21 X 9 X 15	33 X 14 X 22
12 X 4 1/2 X 8	16 X 7 X 10 1/2	18 X 7 X 12 1/8	22 X 8 X 16	33 x 16 x 22
13 1/2 X 5 1/2 X 8	15 X 5 X 11 1/4	18 X 8 X 12 1/8	22 X 9 X 16	
14 X 4 1/2 X 8	16 1/4 X 5 X 11 1/4	18 X 9 X 12 1/8	22 X 10 X 16	

ÁREA DE CONTATO PLANA E MAIS LARGA

- Reduz a pressão no solo para minimizar o acúmulo de calor

FABRICADO COM EFICIÊNCIA TÉRMICA

- Garante aos pneus rodagem em baixa temperatura e que sejam os melhores de sua classe em eficiência energética

COMPOSTO DE BANDA DE RODAGEM RESISTENTE A ABRASÃO

- Aumenta a vida útil do pneu

EXCLUSIVA PAREDE LATERAL

- Reduz o acúmulo de calor causado por tensões no ombro da banda de rodagem

INDICADOR DE DESGASTE E LINHA DE SEGURANÇA

- Indica quando o pneu deve ser trocado

TAMBÉM DISPONÍVEL NA VERSÃO ANTIESTÁTICA NÃO-MANCHANTE



Observações

(1) Tolerâncias no diâmetro da roda • Tamanhos designados por normas (pol.): diâmetro nominal do aro +0,005"/-0" • Medidas métricas (mm): a11 conforme a ISO/R286. Rugosidade da superfície Ra < 6,3 µm • Chanfro de 5 mm de largura a 30°

É possível que alguns itens não sejam vendidos na sua região.

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

