

# SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



PNEUS SÓLIDOS  
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](http://camso.co)

## DESEMPENHO

INTENSIDADE



ECONOMIA DE ENERGIA



VIDA ÚTIL DO PNEU



# SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



MEDIDA DO PNEU <sup>(1)</sup>				
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 rotação 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

**INDICADOR DE DESGASTE E LINHA DE SEGURANÇA**

- Indica quando o pneu deve ser trocado

**EXCLUSIVA PAREDE LATERAL**

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

**TAMBÉM DISPONÍVEL NA VERSÃO ANTI-CHOQUES 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.

