

SOLIDEAL RES 550

BY CAMSO

SERIE
MAGNUM



LLANTAS
SÓLIDAS



LA LLANTA CON MAYOR DURABILIDAD DE LA INDUSTRIA PARA APLICACIONES DE MEDIA INTENSIDAD

Es el estándar en confiabilidad y la más duradera de la industria para aplicaciones de media intensidad. Su huella de contacto plana y perfil amplio están diseñados para maximizar la vida útil. Los bloques en la banda de rodamiento grandes y profundos ofrecen la mejor tracción, lo que, a su vez, brinda máxima estabilidad.

camso.co

RENDIMIENTO

AHORROS DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



CONFORT



LLANTAS SÓLIDAS

SOLIDEAL RES 550 SERIE MAGNUM

BY CAMSO

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN	
		NORMAL	QUICK
3.00 - 4	2.10-4	➤➤	
3.00 - 4	2.50C-4	➤➤	
4.00 - 4	2.10-4	➤➤	
4.00 - 4	2.50C-4	➤➤	
4.00 - 8	3.00D-8	➤➤	➤➤
5.00 - 8	3.00D-8	➤➤	➤➤
5.00 - 8	3.50-8	➤➤	
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	➤➤	➤➤
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.25I-8	➤➤	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	➤➤	➤➤
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	➤➤	➤➤
18 x 9 - 8	7.00E-8	➤➤	
140 / 55 - 9	4.00E-9		➤➤
6.00 - 9	4.00E-9	➤➤	➤➤
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	➤➤	➤➤
200 / 50 - 10	6.50F-10	➤➤	➤➤
6.50 - 10	5.00F-10	➤➤	➤➤
6.50 - 10	5.50F-10	➤➤	
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	➤➤	➤➤
7.50 - 10	5.00F-10	➤➤	
7.50 - 10	5.50F-10	➤➤	➤➤
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	➤➤	➤➤
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	➤➤	➤➤
7.00 - 12	5.00S-12	➤➤	➤➤
8.25 - 12	5.00S-12	➤➤	
150 / 100 - 13 (23x5)	3.75P-13	➤➤	➤➤
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	➤➤	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	➤➤	➤➤

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN	
		NORMAL	QUICK
355 / 50 - 15	9.75-15	➤➤	➤➤
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	➤➤	➤➤
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	➤➤	➤➤
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	➤➤	➤➤
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	➤➤	➤➤
310 - 15 EW	8.00V-15	➤➤	
5.50 - 15	4.50E-15SDC	➤➤	
6.00 - 15	4.50E-15SDC	➤➤	
7.00 - 15	5.50-15	➤➤	➤➤
7.00 - 15	6.00-15	➤➤	
7.50 - 15	5.50-15	➤➤	➤➤
7.50 - 15	6.00-15	➤➤	
7.50 - 15	6.50-15	➤➤	➤➤
8.25 - 15	5.50-15	➤➤	➤➤
8.25 - 15	6.50-15	➤➤	➤➤
7.50 - 16	6.00-16	➤➤	
9.00 - 20	7.00-20	➤➤	
10.00 - 20	6.50-20	➤➤	
10.00 - 20	7.00-20	➤➤	
10.00 - 20	7.50-20	➤➤	
10.00 - 20	8.00-20	➤➤	
11.00 - 20	7.50-20	➤➤	
11.00 - 20	8.00-20	➤➤	
12.00 - 20	8.00-20	➤➤	
12.00 - 20	8.50-20	➤➤	
14.00 - 24	10.00-24IRA	➤➤	
14.00 - 25	11.25-25	➤➤	
16.00 - 25	11.25-25	➤➤	





PERFIL ANCHO Y HUELLA PLANA

- Mejora la estabilidad y el agarre

BLOQUES GRANDES Y PROFUNDOS EN LA BANDA DE RODAMIENTO

- Mayor estabilidad y agarre

DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO COMPROBADO

- Confiabilidad comprobada durante más de 25 años



PROPIEDADES EXCEPCIONALES DE LA BANDA DE RODAMIENTO CON COMPUESTO DE CAUCHO

- Por esta razón, esta llanta es la de mayor durabilidad de la industria para usos de media intensidad

LÍNEA 60J

- Maximiza la utilización de la llanta

*Según pruebas internas.

**DISPONIBLE EN COMPUESTO
NO MANCHANTE**



Observaciones

(1) Compruebe el tamaño del rin, sobre todo el ancho, de cama ya que debe corresponder a la base de la llanta. Compruebe también la carga máxima del rin y llanta con el fabricante, ya que la carga del conjunto rin/llanta se verá restringida por la capacidad de carga más baja, ya sea la del rin o la de la llanta.

Las cargas son válidas únicamente para servicio intermitente. Servicio intermitente significa una variación de carga mínima de 2.5. No incluye el peso adicional de la llanta sólida cuando se convierte de la neumática.

Es posible que ciertos artículos no se vendan en su región.

Por favor, contacte a su vendedor local para constatar la disponibilidad de llantas en su región.

camso.co

2012_MH_RES_ProdSheet_RES550_A4_ES_V4 - PRINTED IN CANADA

