

# SOLIDEAL MAGNUM NM

BY CAMSO



RUEDAS  
MACIZAS



## SOLUCIÓN ÓPTIMA RESISTENTE QUE NO DEJA MARCAS PARA APLICACIONES DE INTENSIDAD MEDIA

La solución preferida para aplicaciones de intensidad media que requieren ruedas antihuella. Su perfil amplio, huella plana y diseño de banda probado proporcionan la máxima fiabilidad, estabilidad y tracción. Su versatilidad y disipación perfectas convierten a este neumático en la solución ideal para las operaciones de interior y para las flotas eléctricas y de alquiler.

[camso.co](http://camso.co)

INTENSIDAD DE USO



RENDIMIENTO



AHORRO DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



CONFORT



## RUEDAS MACIZAS

# SOLIDEAL MAGNUM NM

BY CAMSO

MEDIDA DE LA RUEDA	LLANTA RECOMENDADA <sup>(1)</sup>	TALÓN	
		NORMAL	QUICK
3.00-4	2.10-4	■	
3.00-4	2.50C-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	■	
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.25I-8	■	
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140/55-9	4.00E-9		■
6.00-9	4.00E-9	■	■
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00-12	5.00S-12	■	■
150/100-13 (23x5)	3.75P-13	■	
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
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	■	
7.00-15	5.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
9.00-20	7.00-20	■	
10.00-20	7.50-20	■	
10.00-20	8.00-20	■	
11.00-20	8.00-20	■	
12.00-20	8.00-20	■	
12.00-20	8.50-20	■	
14.00-24	10.00-24IRA	■	



#### PERFIL ANCHO Y HUELLA PLANA

- Mejora la estabilidad y el agarre

#### BLOQUES GRANDES Y PROFUNDOS EN LA BANDA DE RODAMIENTO

- Extiende la vida útil del neumático y ofrece mejor tracción

#### DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO COMPROBADO

- Fiabilidad probada desde hace 25 años



#### COMPUESTO DE CAUCHO NATURAL QUE NO DEJA MARCAS

- Evita las marcas visibles en el suelo, lo que permite tener un entorno de trabajo limpio
- Reduce los desgarres y cortes

#### LÍNEA 60J

- Maximiza la utilización de la rueda

#### Observaciones

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

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

Comuníquese con su vendedor local para constatar la disponibilidad de llantas en su región.

**camso.co**

1910\_MH\_ProductSheet\_Magnum NM\_A4\_ES\_V3

