

SOLIDEAL ED PLUS NM

BY CAMSO



NEUMÁTICOS
INDUSTRIALES



NEUMÁTICO DURADERO, CÓMODO Y DE ALTO RENDIMIENTO QUE NO DEJA MARCAS

Su diseño de banda único proporciona un desplazamiento suave y cómodo con una extraordinaria vida útil de la rueda. Además de proporcionar una solidez superior en la carcasa y protección de las paredes laterales, también resulta la solución perfecta para las operaciones de interior y para flotas eléctricas y de alquiler.

camso.co

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



ESTABILIDAD



SOLIDEAL ED PLUS NM

BY CAMSO

MEDIDA DEL NEUMÁTICO	PR	PROTECTOR	TAMAÑO DE LA LLANTA ⁽¹⁾		CÁMARA* Y VÁLVULA**
			RECOMENDADO	ALTERNATIVO	
5.00-8 (5.70-8)	10	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	JS2
18x7-8 (180/70-8)	16	130-8	4.33R	5.00F	V3-02-5
6.00-9 (6.90-9)	10	125-9	4.00E	-	JS2
6.00-9 (6.90-9)	12	125-9	4.00E	-	JS2
21x8-9 (200/75-9)	14	180-9	6.00E	7.00E	JS2
6.50-10	10	140-10	5.00F	5.50F	JS2
6.50-10	14	140-10	5.00F	5.50F	JS2
23x9-10 (225/75-10)	18	180-10	6.50F	-	JS2
7.00-12	12	135-12	5.00S	-	TR75A
7.00-12	14	135-12	5.00S	-	TR75A
23x5 (5.00-13)	10	130-13	3.75P	-	JS2
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	180-15 HD	7	-	V3-02-08
250-15 (250/70-15)	18	180-15 HD	7.50	7	TR77A
300-15 (315/70-15)	18	180-15 HD	8	-	TR78A
8.25-15 (7.50-15(32))	14	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A
8.25-15 (7.50-15(32))	16	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A

BLOQUES MÁS PROFUNDOS EN LA BANDA DE RODAMIENTO

- Extiende la vida útil de la rueda y ofrece mejor tracción

DISEÑO ÚNICO DE LA BANDA DE RODAMIENTO CON PERFIL PLANO

- Aumenta la estabilidad y reduce las vibraciones para mejorar la comodidad



FLANCOS ANCHOS

- Protección contra los impactos laterales que provocan pinchazos
- Dos veces más caucho que los neumáticos estándar

CARCASA PARA TRABAJO PESADO

- Ofrece mayor resistencia a las penetraciones, a fin de prevenir pinchazos

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

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 de la rueda o de la llanta.

* La medida de la cámara es idéntica a la de la neumático.

** La tabla muestra válvulas estándar. Otras válvulas sobre pedido.

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.