

SOLIDEAL ED PLUS NM

BY CAMSO



NEUMÁTICOS
INDUSTRIALES



UN NEUMÁTICO NO MANCHANTE, DURADERO Y DE ALTO RENDIMIENTO

Su diseño único en la banda de rodadura ofrece una conducción suave y cómoda con una excelente vida útil para los neumáticos. Además de proporcionar mayor resistencia en la carcasa y protección en los costados, también es la solución ideal en no manchar para operaciones en interiores, 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	CORBATA	TAMAÑO DE RIN ⁽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 del neumático ofreciendo una mejor tracción

DISEÑO ÚNICO DE LA BANDA DE RODAMIENTO CON PERFIL PLANO

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



COSTADOS 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 NO MANCHANTE

- Previene marcas visibles en el suelo, asegurando un ambiente de trabajo limpio
- Reduce los desgarres y cortes

Observaciones

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

* 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.