

SOLIDEAL SM

BY CAMSO



LLANTAS SÓLIDAS



LLANTA SIN PINCHAZOS DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA APLICACIONES DE REMOLQUES Y MONTACARGAS

Llanta sólida elástica para aplicaciones de remolques y montacargas con una vida útil excepcional. La suave banda de rodadura ofrece un gran poder de agarre en las curvas y una conducción cómoda y sin vibraciones. La baja resistencia al rodadura reduce el uso de energía de la máquina.

camso.co

RENDIMIENTO

CONFORT



AHORRO DE ENERGÍA



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



LLANTAS SÓLIDAS

SOLIDEAL SM BY CAMSO

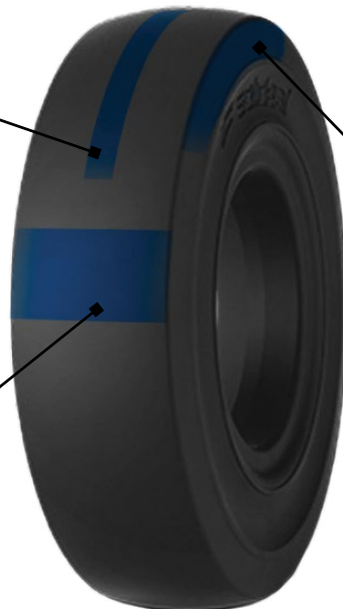
MEDIDA DE LA LLANTA	DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN	
			NORMAL	QUICK
100 / 50 - 8	SM	3.00D-8	■	
100 / 80 - 8	SM	2.50C-8	■	
5.00 - 8	SM	3.00D-8	■	
15 x 4 1/2 - 8	SM	3.00D-8		
16 x 6 - 8	SM	4.33R-8		
18 x 7 - 8	SM	4.33R-8	■	■
6.00 - 9	SM	4.00E-9	■	
21 x 7 - 10	SM	5.00F-10		■
6.50 - 10	SM	5.00F-10	■	
7.00 - 12	SM	5.00S-12	■	
300 - 15	SM	8.00-15		■
8.25 - 15	SM	6.50-15	■	■
6.50 - 16	SM	5.50-16	■	
10.00 - 20	SM	7.50-20	■	
10.00 - 20	SM	8.00-20	■	
12.00 - 20	SM	8.00-20	■	
12.00 - 20	SM	10.00-20	■	
12.00 - 24	SM	10.00-24IRA	■	

BANDA DE RODAMIENTO LISA Y PULIDA

- Gran poder de agarre en las curvas
- Sin vibraciones para aumentar la comodidad del conductor y reducir el desgaste de los componentes de la máquina

BAJA RESISTENCIA AL RODAMIENTO

- Alarga la vida útil de la batería y disminuye el consumo de combustible



EXCELENTE COMPUESTO DE CAUCHO PARA BANDA DE RODAMIENTO

- Mejora el rendimiento y la duración del neumático

Observaciones

(1) Compruebe el tamaño del rin, en especial, en cuanto a la anchura, ya que debe corresponder a la marca de la base de la llanta. Además, compruebe la carga máxima del rin con el fabricante, ya que, la carga de ruedas se verá restringida por la capacidad de carga más baja dada por el rin o por la llanta.

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

Póngase en contacto con su agente de ventas local para comprobar la disponibilidad de llantas en su región.