

SOLIDEAL RES 330

BY CAMSO



LLANTAS
SÓLIDAS



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

La mejor llanta de su clase para aplicaciones de baja intensidad. Su banda de rodamiento con compuesto de caucho de alto rendimiento hace que esta llanta sea única y ofrezca mayor durabilidad. Su amplia e imponente banda de rodamiento con compuestos de caucho natural prolonga la vida útil, al mismo tiempo que aumenta la resistencia a los cortes y desgarres. Un talón reforzado de acero significa que la llanta no se deslizará sobre el rin.

camso.co

RENDIMIENTO

AHORROS DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



CONFORT



LLANTAS SÓLIDAS

SOLIDEAL RES 330

BY CAMSO

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMEN-DADO ⁽¹⁾	TALÓN	
		NORMAL	QUICK
5.00-8	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140x55-9	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	■	■
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
205-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00-15	5.50-15	■	■
7.50-15	6.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
10.00-20	7.50-15	■	■
10.00-20	8.00-20	■	■

**BAJA
INTENSIDAD**

COMPUESTO DE CAUCHO EQUILIBRADO

- Opera en aplicaciones de baja intensidad y ofrece el menor costo operativo

DISEÑO ROBUSTO Y PROFUNDO EN LA BANDA DE RODAMIENTO

- Ofrece excelente tracción y estabilidad



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 aplicaciones de baja intensidad*

TALÓN REFORZADO DE ACERO

- Impide deslizamiento del rin

INDICADOR DE DESGASTE

- Consulte, de manera rápida, cuándo debe reemplazar la llanta

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.

(2) Las velocidades indicadas en la tabla son las velocidades máximas del vehículo sin carga. No se permite un aumento en la capacidad de carga para velocidades inferiores. Las cargas se aplican a las aplicaciones de servicio cíclico. Servicio cíclico se refiere a las aplicaciones en las que existe una variación en la carga y/o la velocidad. Para más información, comuníquese con el departamento técnico.

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.

Este documento contiene información técnica de todos los productos a nivel mundial.

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.