

# SOLIDEAL RIB

BY CAMSO



EQUIPO DE SOPORTE  
EN TIERRA



## LA SOLUCIÓN IDEAL PARA PREVENIR EL SERPENTEO

Diseñada principalmente para aplicaciones con vehículos de apoyo en tierra, esta llanta ofrece un gran poder de agarre, bajas vibraciones y una extensa vida útil.

## RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



ESTABILIDAD



MEDIDA DEL NEUMÁTICO	PR	CÁMARA	CORBATA	TAMAÑO DE RIN <sup>(1)</sup>	
				Recomendado	Alternativo
4.00-8 (4.80-8)	8	JS2	90-8	3.25I	3.00D

**COSTILLAS CIRCUNFERENCIALES**

- Gran poder de agarre en las curvas y prevención del serpienteo

**COMPUESTO DE CAUCHO DE BAJA RESISTENCIA AL RODAMIENTO**

- Optimiza la vida útil de la batería y el consumo de combustible



**BANDA DE RODAMIENTO FABRICADA CON UN EXCELENTE COMPUESTO DE CAUCHO**

- Aumenta la vida útil

Observaciones

(1) Consulte al fabricante de la neumático y del rin para confirmar la idoneidad de la combinación neumático/rin, en particular con respecto al perfil y la resistencia del rin.

(2) Las velocidades indicadas en la tabla son las velocidades máximas de la vehículo sin carga. No se permite un aumento en la capacidad de carga para velocidades inferiores. Las cargas corresponden a las aplicaciones de servicio cíclico. Servicio cíclico significa aquellas aplicaciones en las que el neumático no se utiliza continuamente con la carga que indica su Símbolo de Velocidad e Índice de Carga. No se refiere al tiempo en el que un vehículo se encuentra en uso, sino a que existe una variación en la carga y/o la velocidad.

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

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

**NHS – No diseñados para aplicaciones en carretera: son neumáticos diseñados principalmente para usarse Fuera de carretera pero son adecuados para uso temporal o circunstancial en carreteras públicas.**

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 neumáticos en su región.