



# M863

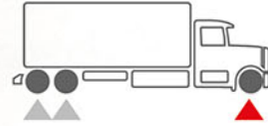
## APLICACIÓN

Dentro y fuera de carretera



## POSICIÓN

Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

**14% MAYOR  
KILOMETRAJE**  
QUE REDUCE TU COSTO  
DE OPERACIÓN\*

## TECNOLOGÍAS



**NADA PODRÁ  
FRENAR TU CAMINO**

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

M863 es un diseño ENLITEN de última generación para todas las posiciones de camiones de concreto, volquetes, camiones de construcción e Ingenios en aplicaciones dentro y fuera de carretera. Su diseño innovador de banda de rodamiento cuenta con:

- \*EXPULSORES DE PIEDRAS que ayudan a evitar daños en la carcasa, aumentando la renovabilidad
- \*RANURAS EN LOS BLOQUES que promueven la tracción y brindan un agarre sólido en condiciones mojadas
- \*PUENTES DE AMARRE ESTABILIZADORES, que ayudan a disminuir la torsión del bloque disminuyendo el desgaste irregular.
- \*RANURAS ANCHAS DE PASO DE FLUJO que ayudan a evacuar el agua de manera efectiva para una sólida tracción en mojado.

M863 es el producto ideal para aquellas flotas que buscan el ahorro en sus costos de operación, el mejor desempeño y la capacidad de carga requerida por tu operación.

*\*De acuerdo a una prueba de campo realizada en EEUU contra el principal competidor. Los resultados mostrados pueden variar dependiendo de varios factores, tales como: daños en la carretera, llantas perdidas, hábitos de mantenimiento, condiciones de la carretera, estilos de manejo y condiciones de operación.*

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIDA	TT/TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (pulg)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REV/KM	PROFUNDIDAD (mm)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA SENCILLO (kg/psi)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
11R22.5	TL	16	8,25	279	1067	496	308	19,1	3000@120	2725@120	110
11R24.5	TL	16	8,25	278	1118	522	293	19,1	3250@120	3000@120	110
12R22.5	TL	16	9,00	298	1095	508	482	19,1	3350@120	3075@120	110
255/70R22.5	TL	16	8,25	262	942	435	565	19,1	2500@120	2300@120	110
315/80R22.5	TL	20	9,00	322	1090	506	484	19,1	4125@120	3750@120	110