



MICHELIN® LTX A/T®

BENEFICIOS

- Construcción durable que resiste los daños.
- Control en todo clima.
- Tracción confiable fuera de carretera.



MSPN	MEDIDA	INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION (mm)	DIAMETRO (mm)	PROFUNDIDAD DE ESCULTURA (mm)	REVS*KM	CARGA MAXIMA (Kgs@psi)	CARGA MAXIMA DUAL (Kgs@psi)	ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL (mm)
38008	30x9.50R15/C	104R LRC	LBD	6.5 - 8.5	249 en 7.5	754	12.7	435	901@50	-	-
77678	31x10.50R15/C	109R LRC	LBD	7.0 - 9.0	277 en 8.5	785	12.7	418	1030@50	-	-
33566	LT245/75R16/E	120/116R LRE	LND	6.5 - 7.5	246 en 7.0	782	12.7	420	1381@80	1261@80	283
05100	LT265/75R16/C	112/109R LRC	LBD	7.0 - 8.0	277 en 8.0	810	12.7	405	1121@50	1030@50	305

* El rin enlistado primero es el rin de medición. En las llantas el ancho de la sección cambiará 2.5 mm (0.1 pulg.) por cada 6.4 mm (0.25 pulg.) de ancho de cama de rin.

El espacio entre duales deberá ser ajustado en concordancia.

Notas:

Los números en la tabla representan valores nominales.

Las llantas y cámaras MICHELIN están constantemente sometidas a programas de desarrollo.

MICHELIN Norte América se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para llantas medidas en el rin de medición especificado.

2. Especificaciones en llantas individuales pueden variar de los datos mostrados en la tabla.

PRECAUCION: El uso o daños en la llanta por uso inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal.

Para una colocación correcta, consulte a su agente llantero. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión del aire, consulte el manual de su vehículo.

Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas.

El incremento en la presión no debe exceder la presión máxima grabada en el costado de la llanta. Cuando el cliente solicite una llanta de reemplazo con un rango de velocidad menor a la del original, usted tiene la obligación de informarle claramente que esto puede afectar el manejo del vehículo, y que su velocidad máxima está limitada a la de la llanta con el rango de velocidad más bajo para el vehículo. No se recomienda rebasar los límites de velocidad estipulados por la ley.