



LARGOS RECORRIDOS

LLANTA MICHELIN® XDN®2

Llanta premium de tracción para todo clima con diseño no direccional, optimizada para proporcionar una tracción excepcional sin comprometer el rendimiento.

Largos recorridos	Regional	Urbano	Mixto
<input checked="" type="checkbox"/> Recomendado	<input type="checkbox"/> Aceptable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TRACCIÓN



Diseño de hombro abierto con amplios canales

- Ofrece tracción sin comprometer la vida del piso de la llanta.

Piso extra ancho

- Proporciona estabilidad y mejora el manejo.

Tecnología de Laminillas Matrix™ de MICHELIN®

Profundidad de piso de 21 milímetros

- Brinda larga vida del piso original.

Compuestos de nueva generación específicos para la aplicación

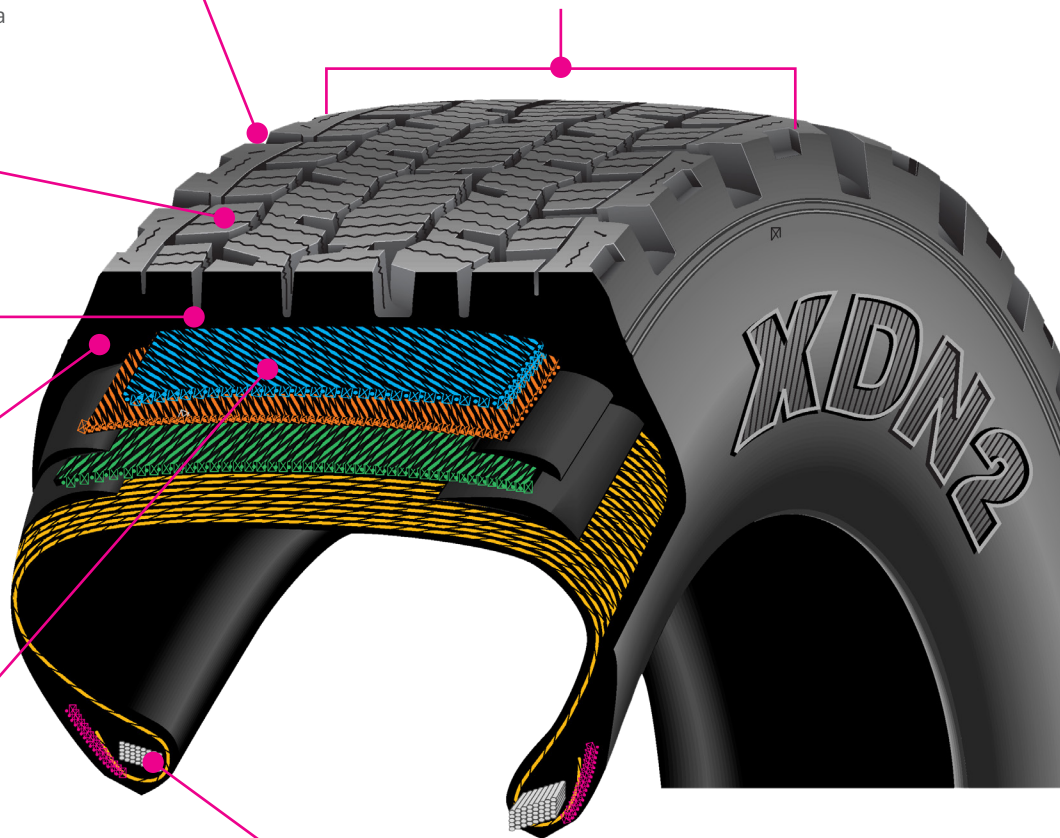
- Combinados con el diseño de piso, permiten obtener un excelente kilometraje y un desgaste uniforme.

Cinturón protector de ancho total

- Protege los cinturones de trabajo contra golpes y penetraciones, reduciendo tiempos perdidos.

Haz de ceja rectangular, una tecnología exclusiva de MICHELIN®

- Equivale a una barra sólida de acero que fija la llanta sobre el rin. Este diseño estabiliza completamente el área de la ceja y minimiza la fatiga para extender la vida del casco.



Dimensión	Rango de carga	MSPN	Radio cargado (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (pulg.)*	Espacio mín. dual (mm)**	Rev./km	Profundidad de piso (mm)	Velocidad máxima (km/h)***	Carga máxima por eje sencillo (kg@psi)	Carga máxima por eje dual (kg@psi)
11R22.5	H	64321	495	1060	284	8.25, 7.50	318	308	21	120	3000@120	2725@120
11R24.5	H	87129	522	1112	284	8.25, 7.50	318	294	21	120	3250@120	3000@120

*Los rines que aparecen en primer lugar corresponden a los rines de medición.

**Los anchos totales cambiarán 2.5 mm (0.1") por cada cambio de ¼ de pulgada en el ancho del rin. El mínimo de espacio dual debe ajustarse respecto a este.

***No se recomienda ni se promueve exceder los límites de velocidad establecidos por la ley. "Ningún camión deberá ser operado con llantas reconstruidas, parchadas o renovadas en los rines delanteros".