



X® MULTI™

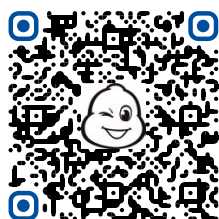
# LLANTA **MICHELIN® XDN®2**

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

■ Recomendado ■ Aceptable

## **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**

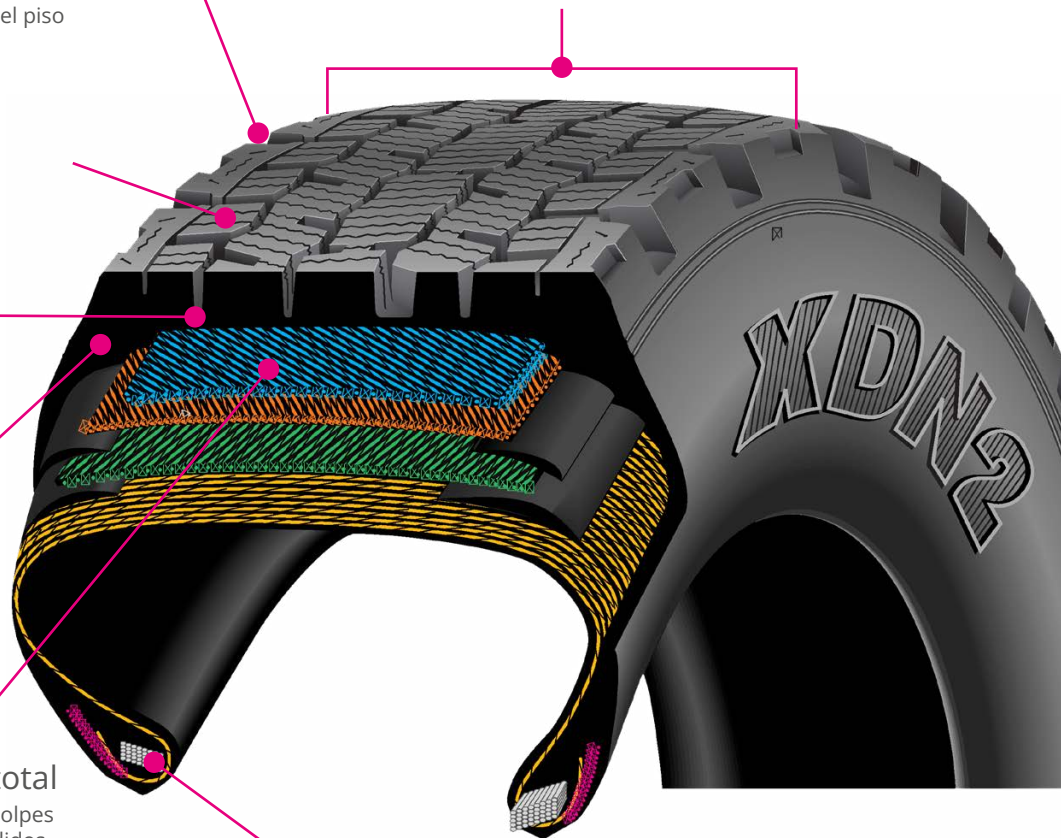
■ Brinda larga vida del piso original.

**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	G	72805	495	1060	284	8.25, 7.50	318	308	21	120	2800@105	2650@105
11R22.5	H	64321	495	1060	284	8.25, 7.50	318	308	21	120	3000@120	2725@120
275/80R22.5	G	63465	481	1030	279	8.25, 7.50	311	317	21	120	2800@110	2575@110
11R24.5	H	87129	522	1112	284	8.25, 7.50	318	294	21	120	3250@120	3000@120

\*La rueda que aparece en primer lugar corresponde a la rueda 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".

**MÉXICO**

Av. 5 de Febrero 2115-Bis, Col. Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120 Querétaro, Querétaro  
800 062 0866



PARA MAYOR INFORMACIÓN  
[pro.michelin.com.mx](http://pro.michelin.com.mx)



ATENCIÓN AL CLIENTE  
800 06 21 492