

XDY-2™

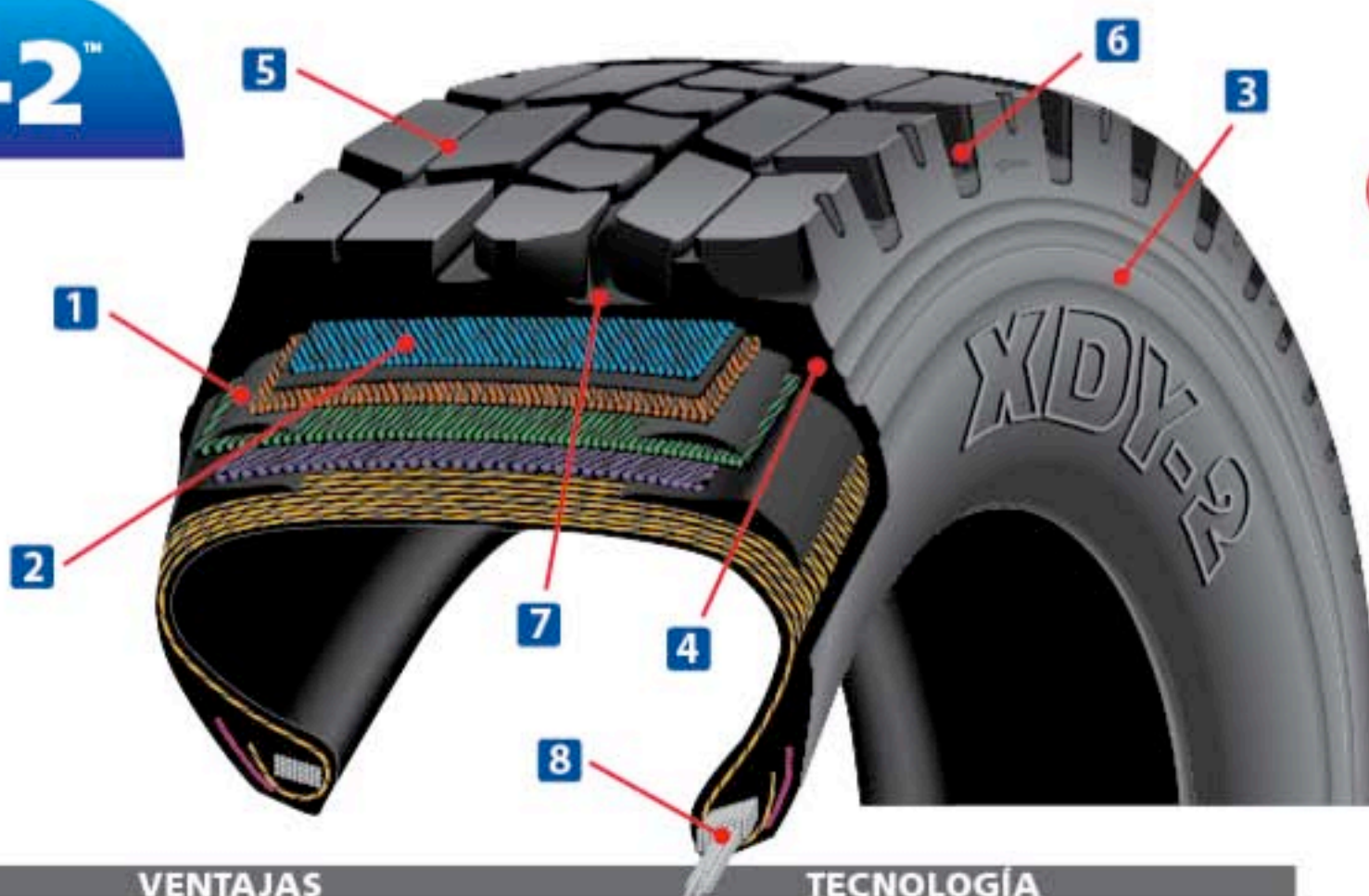
**La llanta radial Michelin para
camión, diseñada para
aplicaciones dentro y fuera de
carretera en condiciones severas.**



www.michelin.com.mx



XDY-2™



BENEFICIOS	VENTAJAS	TECNOLOGÍA
DURACIÓN EXCEPCIONAL <ul style="list-style-type: none"> • Soporta aplicaciones muy agresivas tales como minas, canteras, construcción, explotación forestal, entre otras. • Amortigua los impactos al casco, ofreciendo mayor resistencia a las agresiones del camino. • Permiten a la llanta resistir a impactos laterales comunes en la aplicación mixta. • La más alta renovabilidad para una llanta de uso mixto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Soporta aplicaciones muy agresivas tales como minas, canteras, construcción, explotación forestal, entre otras. • Amortigua los impactos al casco, ofreciendo mayor resistencia a las agresiones del camino. • Permiten a la llanta resistir a impactos laterales comunes en la aplicación mixta. • La más alta renovabilidad para una llanta de uso mixto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Casco muy resistente, estabilizado por tres cinturones de trabajo. 1 • Cinturón protector elástico con cuerdas de acero. 2 • Protectores de costado. 3 • Costados reforzados de gran espesor. 4
ECONOMÍA <ul style="list-style-type: none"> • Permite que la llanta reduzca el atrapamiento de lodo y piedras que pueden dañar el casco. • Minimiza los daños del casco por su sistema autolimpiante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Permite que la llanta reduzca el atrapamiento de lodo y piedras que pueden dañar el casco. • Minimiza los daños del casco por su sistema autolimpiante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de piso direccional autolimpiante. 5 • Diseño de hombros abiertos. 6
SEGURIDAD <ul style="list-style-type: none"> • Proporciona un gran kilometraje que reduce los costos de operación. • Disminuye la temperatura de operación, alargando la vida útil del casco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona un gran kilometraje que reduce los costos de operación. • Disminuye la temperatura de operación, alargando la vida útil del casco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gran profundidad de piso 24 mms. 7 • Construcción de ceja rectangular exclusiva de Michelin. 8

MSPN	Dimensión	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	Ancho de rín (pulg)	Ancho total (mm)	Espacio mínimo entre dual (mm)	Radio con carga (mm)	Díámetro total (mm)	Revs por km
77416	11R22.5	H	23.8	8.25 - 7.50	279	318	501	1069	306
76789	11R24.5	H	23.8	8.25 - 7.50	279	318	524	1120	291

Aplicación recomendada para mayor eficiencia

Gran Ruta	Recorridos Medios	Urbano	Uso Mixto
-----------	-------------------	--------	------------------

▲ Aplicación óptima

