

MÁS QUE UN NEUMÁTICO

**POTENCIA LA TRANSICIÓN
ENERGÉTICA SIN RENUNCIAR
A LA FIABILIDAD**



**ELIJO MICHELIN
X[®] WORKS 2**



MICHELIN
X[®] Works Z2
315/80 R 22.5

MICHELIN
X[®] Works D2
315/80 R 22.5

**La nueva gama MICHELIN
X[®] WORKS 2 te permite:**



Optimizar costes⁽¹⁾



Reducir las emisiones
de CO₂



PARA EJES DE DIRECCIÓN Y MOTRIZ

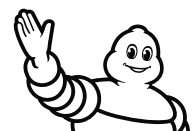


MICHELIN X[®] WORKS 2 se enorgullece de haber recibido el I-INNOVATION AWARD ORO en la categoría de Fabricantes de equipos en SOLUTRANS 2025, un auténtico reconocimiento a la innovación y el rendimiento.

(1) Impacto del neumático en los costes: ahorro de carburante, mantenimiento, productividad y peaje en algunos países.

(2) 3PMSF: Neumático certificado para una utilización con nieve.

(3) Recauchutable con MICHELIN ◊ REMIX



MICHELIN



MICHELIN X® Works Z2 & D2



CONTROL DE LOS GASTOS MEJORA DE LA RENTABILIDAD

Permite ahorrar hasta 960 € al año por camión frente a la media de la competencia⁽¹⁾, gracias a la combinación optimizada de:

- Eficiencia energética: la 1.ª oferta de neumáticos mixtos para eje de dirección del mercado con etiqueta B en resistencia a la rodadura. **Ahorro de hasta 0,6 l/100 km** versus la media de los competidores⁽¹⁾
- Duración: **hasta un 10 % más** de kilómetros respecto al MICHELIN X® Works Z⁽²⁾ y **hasta un 25 % más** respecto al MICHELIN X® Works D⁽²⁾
- Desgaste uniforme



SEGURIDAD Y CALIDAD EXCELENTE MOVILIDAD

- Marcado 3PMSE
- Adherencia y tracción mantenida en el tiempo

GRAN ROBUSTEZ

- Carcasa de alta resistencia, reforzada con la tecnología MICHELIN POWERCOIL
- Escudos protectores en los flancos
- Alta recauchutabilidad



TRANSICIÓN ECOLÓGICA

REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO₂
Permite reducir hasta 0,8 toneladas de CO₂ al año frente a la media de la competencia⁽¹⁾

COMPATIBLE CON LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Mayor índice de carga 158/150 (+ 2 puntos en monta simple en Z y en D en relación a la generación anterior).

TECNOLOGÍAS MICHELIN



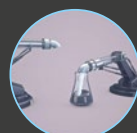
POWERCOIL



DURACOIL

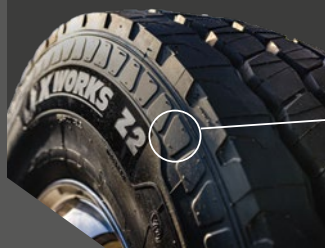


OPTICOIL



CARBION

Ver más



NUEVOS ESCUDOS PROTECTORES en los flancos para una mayor protección de la carcasa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

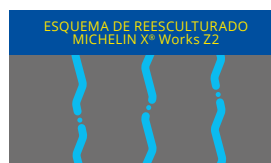
ETIQUETADO EUROPEO

DIMENSIÓN Y MODELO	TIPO	ÍNDICE DE CARGA / CÓDIGO DE VELOCIDAD	ANCHO DE LLANTA RECOMENDADO POR MICHELIN	PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	MARCAJES ESPECÍFICOS	IDENTIFICACIÓN POR CHIP DE RADIO FRECUENCIA	(a)	(b)	(c)	
315/80 R 22.5 MICHELIN X® Works Z2	TL	158/150 K	9,00	15,6 mm	(d) Tracción		B	B	A	71 dB
315/80 R 22.5 MICHELIN X® Works D2	TL	158/150 K	9,00	21,3 mm	(d) Tracción		C	B	B	75 dB

(a) Categoría de eficiencia en consumo de carburante (de A a E). (b) Categoría de adherencia en superficie mojada (de A a E). (c) Categoría de ruido de rodadura exterior (de A a C) y valor medido en decibelios (dB). (d) 3PMSE: Neumático certificado para una utilización con nieve.

INFORMACIÓN PARA EL REESCULTURADO

DIMENSIÓN Y MODELO	PROFUNDIDAD TEÓRICA DE REESCULTURADO	ANCHURA DE REESCULTURADO	CUCHILLA SUGERIDA
315/80 R 22.5 MICHELIN X® Works Z2	H = 3 mm	8 a 10 mm	R4
315/80 R 22.5 MICHELIN X® Works D2	H = 3 mm	8 a 10 mm	R4



Recauchutable con **MICHELIN** **REMIX**

(1) Ahorro de carburante, emisiones de CO₂ y coste total de uso (TCO) basado en el cálculo con la herramienta VECTO (herramienta TCO). Hipótesis: Cálculo del TCO = coste de neumáticos + mantenimiento + carburante al año. Configuración: Camión rígido 8x4, 24 t. Carga: completamente cargado. Uso: 50 % regional, 50 % construcción. Km: 50 000 km conducidos al año. Consumo del camión: 42 l/100 km. Coste del carburante: 1,3 €/l. Número de vehículos: 1 camión. Reducción de la resistencia a la rodadura: 70 % al final de la 1.ª vida. Competidores: Bridgestone MSteer & drive 001, Continental Crosstrack HS3 & HD3, Goodyear Omnitrac S & D, Hankook Smartwork AM11 & DM11. Los resultados reales pueden variar según las condiciones reales de la carretera y la meteorología.

(2) Rendimiento kilométrico previsto según la experiencia técnica de Michelin. Los resultados reales pueden variar según las condiciones reales de la carretera y la meteorología.

Los productos MICHELIN son fabricados con materiales de primera calidad y con rigurosos controles, lo que garantiza unas prestaciones uniformes y constantes. Una buena elección, un montaje e inflado adaptado a la utilización y un correcto mantenimiento son clave para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente. REMIX® y los otros modelos comerciales que figuran en el documento son marcas registradas por MICHELIN. Para más información sobre cualquiera de los productos de este documento, contacte con su representante local de Michelin.



SITIO WEB
pro.michelin.es



LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses



MYPORTAL
myportal.michelingroup.com



YOUTUBE
Michelin Truck & Bus Tyres Europe



MICHELIN



Información correcta en la fecha de publicación – 04/2025 – All Contents AURA – R.C.S. 495 289 399 – 25040091
M.F.P. Michelin R.C.S. 855 200 507 Clermont-Fd – Capital social: 504 000 004 € – Créditos de fotos: Michelin, Mouton Noir, Shutterstock