

MICHELIN® XDR® 3
27.00R49

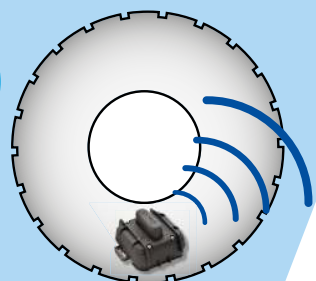
ELIGE TU BENEFICIO.



MEMS Ready

PREPARADO PARA «MEMS»

MICHELIN® XDR® 3 está preparado para «MEMS», de manera que puede equipar de manera rápida y fácil sensores que capturen y transmitan en tiempo real presión y temperatura.



El sensor se instala en el interior del neumático, capturando temperatura y presión en tiempo real



Soporte de Expertos Michelin específicos para:

- Instalación y formación
- Solución de problemas.
- Consejo, gracias a unos informes detallados.

MEMS

PATCH TO BE USED ONLY WITH MICHELIN APPROVED DEVICE.



El parche MEMS es compatible con los compuestos del neumático. Desde enero 2017, todos los parches están equipados con RFID: lectura digital del número de serie del neumático, agilizando las operaciones y reduciendo el riesgo de errores.

27.00R49 XDR3 B E4R TL ** CAI 764857
27.00R49 XDR3 B4 E4R TL ** CAI 395114
27.00R49 XDR3 A E4R TL ** CAI 667421

27.00R49 XDR3 B E4R TL *** CAI 764857
27.00R49 XDR3 B4 E4R TL *** CAI 395114
27.00R49 XDR3 A E4R TL *** CAI 667421

MICHELIN® XDR® 3

27.00R49

ELIGE TU BENEFICIO.



**MÁS DURACIÓN
MÁS CARGA
MÁS VELOCIDAD**

www.michelinearthmover.com



SAM
SOLUTIONS AND MORE



Serviceplan Michelin RCS 855 200 507 Clermont Ferrand - Photos credits: Michelin, iStock, Touche Particulière - August 2018.

MICHELIN® XDR® 3
27.00R49

ELIGE TU BENEFICIO.

ELIGE TU BENEFICIO

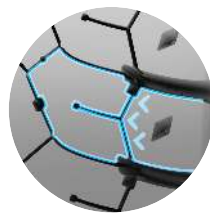


MÁS DURACIÓN
+10% DURACIÓN⁽¹⁾

- Gracias a un innovador diseño de escultura
- Mayor cantidad de goma en contacto con el suelo reduciendo el desgaste⁽¹⁾

MEJOR DESGASTE⁽²⁾

- Mejor distribución de la carga en la rueda reduciendo la presión de contacto.
- Bloques de goma entrelazados en los hombros, mejorando la rigidez y resistencia de la escultura en los hombros.



REDUCIR TASA DE DESGASTE⁽²⁾

- Mejor disipación del calor.⁽²⁾



10°C
MÁS FRÍO EN LA CIMA

MEJOR RESISTENCIA



MÁS CARGA
+10% CAPACIDAD DE CARGA⁽³⁾

- Neumático ***
- Diseño del neumático optimizado que reparte más uniformemente la carga.

TRA 2**



a 7 bar para VMMS Bridgestone®
a 6.5 bar para MICHELIN® XDR® 2

TRA 3***



a 7.5 bar para MICHELIN® XDR® 3



MÁS VELOCIDAD
+10% TKPH⁽²⁾



MICHELIN® XDR® 3 27.00R49

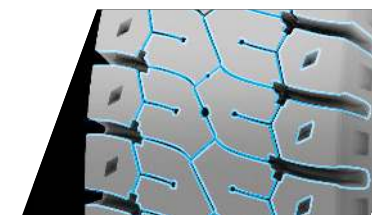
	Max KM per Hour	TKPH	AUMENTO TKPH DE 10%⁽²⁾
B	29	624	
B4	24	528	
A	20	432	



MICHELIN® XDR® 2 27.00R49

	Max KM por Hora	TKPH
B	26	567
B4	22	480
A	18	392

- Más distancia gracias a un diseño de neumático más refrigerado.



-10°C
EN LA CIMA⁽⁴⁾

(1) Comparado con neumático MICHELIN® XDR® 2 en utilización **. Mejoras de duración proyectadas en prestaciones de campo de usuarios en minas (usando 29 meses neumáticos MICHELIN® XDR® 2, MICHELIN® XDR® 250, y MICHELIN® XP 57 en dimensiones 40.00R57 y 53/80R63 que incluyen mejoras de diseño incorporadas en el MICHELIN® XDR® 3). Resultados actuales podrían variar.
(2) Comparado con neumáticos MICHELIN® XDR® 2 en dimensión 27.00R49. Resultados actuales pueden variar. (Fuente 2017 MICHELIN Earthmover Technical Databook).

(3) Comparado con neumático MICHELIN® XDR® 2 ** en dimensión 27.00R49. Resultados actuales podrían variar. (Fuente: 2017 Michelin Earthmover Technical Databook).

(4) Comparado con neumáticos MICHELIN® XDR® 2 en dimensión 27.00R49, basado en resultados de pruebas de temperatura internas. Los resultados actuales podrían variar.