

MICHELIN® PRO LINE

**PARA CONDICIONES EXTREMAS
NEUMÁTICOS RESISTENTES**



**NUEVA
OFERTA**

LOAD CAPACITY



RESISTANCE TO AGGRESSION

17.5R25 XMINED2 Pro CAI 720557
17.5R25 XSMD2+ Pro CAI 822869
18.00R25 XMINED2 Pro CAI 153322
18.00R25 XSMD2+ ProCAI 003438
20.5R25 XMINED2 Pro CAI 539641

23.5R25 XMINED2 Pro CAI 813419
26.5R25 XSMD2+ Pro CAI 183806
26.5R25 XMINED2 Pro CAI 858472
29.5R25 XMINED2 Pro CAI 326526
29.5R29 XMINED2 Pro CAI 376767

PARA CONDICIONES EXTREMAS



MICHELIN® PRO LINE

***MEJOR RESISTENCIA A LAS AGRESIONES
Y MENOS PARADAS***



www.michelin.com



MICHELIN® PRO LINE

PARA CONDICIONES



TUS NECESIDADES

LA SEGURIDAD ES PRIORITARIA
REDUCCIÓN DE COSTES ES CLAVE
PRODUCTIVIDAD
NECESIDADES ÚNICAS

NUESTRA RESPUESTA

MEJOR RESISTENCIA A LAS AGRESIONES
Y MENOS PARADAS EN LAS CONDI-
CIONES MÁS EXTREMAS

**MICHELIN®
X MINE® D2 PRO**



**MICHELIN®
XSM® D2+ PRO**



(1) En base a comparaciones de neumáticos MICHELIN® XSM® D2+ PRO et X MINE® D2 PRO frente a MICHELIN® XSM® D2+ et MICHELIN® X MINE® D2, ajustadas según Documentación Técnica Michelin. Los resultados actuales podrían variar.
(2) En base a modelos informáticos comparando neumáticos MICHELIN® XSM® D2+ PRO et X MINE® D2 PRO frente a MICHELIN® XSM® D2+ et MICHELIN® X MINE® D2. Los resultados reales podrían variar.
(3) En base a una resistencia a las agresiones mejorada y monitorización informática comparando los compuestos de goma de neumáticos MICHELIN® XSM® D2+ PRO frente a MICHELIN® XSM® D2+.

EXTREMAS



AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE CARGA⁽¹⁾

HASTA + 18 % DE CAPACIDAD DE CARGA (1)

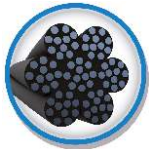
GRACIAS A UNA CARCASA *** REFORZADA



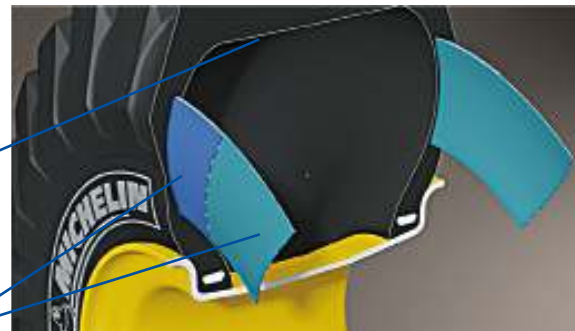
MEJOR RESISTENCIA A LAS AGRESIONES⁽⁴⁾

Gracias a nuevos cables y la tecnología NRF (lonas de flanco reforzadas)⁽²⁾

Nuevos cables en las lonas de trabajo para la mejorar la resistencia a las agresiones y protección frente a la oxidación



2 lonas adicionales y ajustadas al neumático que contienen hilos de nylon cruzados encajados en goma para garantizar una mayor resistencia y duración



MAYOR DURACIÓN⁽⁵⁾

En las condiciones más extremas gracias a sus compuesto de goma optimizados l'oxyda-

