

MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™
VELOCIDAD O CARGA,
MEJORA TU RENDIMIENTO



**EXCELENTE ADHERENCIA
EN CONDICIONES
DE TERRENO DESLIZANTE**



www.michelinearthmover.com



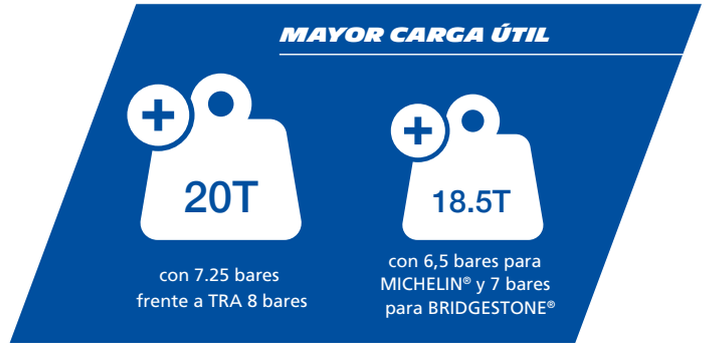


AGARRE EXCELENTE EN CONDICIONES DE TERRENO DESLIZANTE⁽¹⁾



8% MAYOR CARGA ÚTIL⁽²⁾

- Carcasa reforzada
- El primer neumático 24.00R35★★★★ para camiones dumpers rígidos⁽³⁾



MAYOR DISTANCIA EN UNA HORA⁽⁴⁾

- Conduce hasta 34 km en una hora gracias a un neumático que se calienta menos⁽⁴⁾



MAYOR TKPH⁽⁵⁾

COMPUESTO A4: : 20,3% + FRENTE A MICHELIN® XDT™
COMPUESTO B: 11,7% + FRENTE A MICHELIN® XDT™

MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™ A4: 320 TKPH - MICHELIN® XDT™A4: 266 TKPH - BRIDGESTONE® VMPT E2A A4: 314 TKPH
MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™ B: 503 TKPH - MICHELIN® XDT™ B : 444 TKPH - BRIDGESTONE® VMPT E3A B: 453 TKPH



8% + DE VIDA ÚTIL⁽⁶⁾

- Mayor volumen de goma que gastar⁽⁷⁾
- Zona de contacto con el terreno optimizada
- Además, el acero encapsulado en goma evita que se propague la corrosión, aumentando así la resistencia a las agresiones



**NUESTRA
PÁGINA WEB**
michelinearthmover.com



TESTIMONIOS
Canal de YouTube



**ASESOR SOBRE
PRESIÓN**
pressureadvisor.michelinearthmover.com

24.00 R 35 MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™ A4 EA TL *** CAI 559900

24.00 R 35 MICHELIN® X®TRA LOAD GRIP™ B EA TL *** CAI 302244

(1) 30% más superficie de agarre en contacto con el suelo. Basado en opiniones de los clientes sobre: 140 neumáticos (pruebas sobre el terreno) en 10 países con 23 clientes durante los años 2016 y 2017.

(2) Comparado con el mismo tamaño de VMPT y VRLS de Bridgestone® - Fuente Manual técnico de Bridgestone® OTR 2016 y MICHELIN® XDT™, MICHELIN® X® TRACTION™ SC - Fuente Manual técnico de Michelin 2017.

(3) La clasificación con estrellas es el indicador de capacidad de carga para una dimensión determinada.- Tire and Rim Association.

(4) Comparado con el mismo tamaño de MICHELIN® XDT™; datos procedentes del Manual Michelin 2017.

(5) Estos datos proceden del Manual técnico de Michelin 2017 y del Manual Bridgestone® OTR 2016.

(6) Comparado con el mismo tamaño de MICHELIN® XDT™, mediciones de pruebas sobre el terreno certificadas por el Centro Tecnológico de Michelin.

(7) Medición certificada por el Centro Tecnológico de Michelin, método Faro, escultura en 3D con láser, comparada con el mismo tamaño de MICHELIN® XDT™ y MICHELIN® X® TRACTION™ SC.