

Llantas MICHELIN® recomendadas para el segmento de:

Especializados

Escanea con
tu smartphone.





XD2®

Llanta de tracción eficiente en combustible que proporciona alto rendimiento, desgaste regular y un manejo suave y silencioso.



XDA3®

Llanta de tracción eficiente en combustible que proporciona una larga vida del piso y un manejo suave y silencioso.



X One® XDA® Energy™

La llanta de tracción más eficiente en combustible para camiones en largos recorridos.



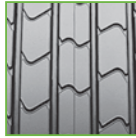
XDA®5

La llanta MICHELIN® para tracción que ofrece el más alto rendimiento kilométrico en aplicaciones de largos recorridos y regionales. Con un diseño de piso regenerativo que ofrece gran tracción durante toda su vida útil.



XT-1®

La llanta para remolque eficiente en combustible que proporciona un alto rendimiento kilométrico y un desgaste uniforme en operaciones de largos recorridos.



X One® XTA®

La última innovación de MICHELIN® para ejes de remolque que proporciona gran eficiencia en combustible y considerables ahorros en peso en operaciones de largos recorridos por autopista.



XTA®

Llanta radial para aplicación de remolque en autopista, optimizada para operaciones de remolques da cama baja y de alto volumen.



XTE®2

Llanta robusta para remolque diseñada para resistir la aplicación con alta abrasión; y por su diámetro pequeño, es ideal en servicio de plataformas bajas y remolques especiales.



XZA3® + Evertread™

La siguiente generación radial ultra-ahorradora de combustible que otorga la mayor duración en piso original, optimizada para eje de dirección en aplicación de largos recorridos.



XZE®

Llanta radial Premium toda posición con piso extra-ancho y extra-profundo, diseñada para proporcionar el mejor rendimiento en aplicaciones con alta abrasión.



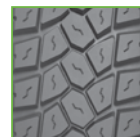
X One® XDN®2

La llanta Michelin X One con el mayor rendimiento y la mejor tracción para operaciones en autopista y regional.



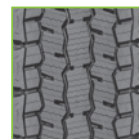
XDE® M/S

La llanta para ejes de tracción con agresivos hombros abiertos, diseñada para proporcionar excelente kilometraje y tracción dentro de un amplio rango de aplicaciones.



XDN®2

Llanta premium de tracción para todo clima con diseño no-direccional, optimizada para proporcionar una tracción excepcional sin comprometer el rendimiento.



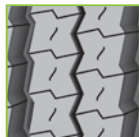
X One® XTE®

La última innovación de Michelin para ejes de remolque que proporciona ahorros en peso y gran eficiencia en combustible en operaciones de autopista y regionales.



XZE[®]2 Europea

Radial toda posición optimizada para ejes de dirección para servicio regional y autopista.



XTE[®]

Robusta llanta radial para ejes libres de remolque para aplicación en carreteras federales y autopistas, diseñada para resistir las demandas del servicio con alta abrasión y arrastre.



XZE[®]2 Americana

Excepcional llanta radial regional toda posición, con piso extra-ancho, extra-profundo diseñado para proporcionar el mejor desgaste en aplicaciones de alta abrasión.



XDS[®]2

Llanta radial para ejes de tracción, optimizada para todo tipo de clima y condiciones invernales.



X One[®] XZY[®]3

Innovación radial toda posición diseñada para optimizar ahorros en peso e importantes ahorros en combustible en operaciones dentro / fuera de carretera.



X Works XDY[®]

Siguiente generación de llanta de tracción para aplicación dentro / fuera de carretera, optimizada para dar una tracción y desgaste excepcionales en servicio mixto severo dentro / fuera de carretera.



XTY®2

La llanta radial de perfil bajo diseñada para remolques en servicio mixto muy accidentado.



XZY®3

Llanta radial toda posición diseñada para proporcionar rendimiento excepcional y tracción en servicio mixto dentro y fuera de carretera.



XCA®

La llanta radial toda posición que proporciona alto kilometraje y excelente economía de combustible en aplicaciones comerciales en ciudad y carretera.



XZU®3 LRH

Radial toda posición optimizada para operaciones urbanas que involucran frecuentes paradas y arranques.

X One® XZU®S

Innovación radial toda posición diseñada para optimizar ahorros en peso e importantes ahorros en combustible en operaciones urbanas y regionales.

