

¡NUEVA! MICHELIN® X® TWEEL® SSL 2 LLANTA RADIAL SIN AIRE



DISEÑADA PARA MINICARGADORES

La llanta radial sin aire MICHELIN® X® TWEEL® SSL 2 AT (Todo Terreno) es ideal para usarla en todo tipo de entornos. El modelo Hard Surface Traction (HST) ayuda a proporcionar una mayor vida del piso de la llanta en pavimento. Estos nuevos productos TWEEL® ofrecen las mismas ventajas de rendimiento que las versiones originales, pero también incluyen nuevas implementaciones diseñadas para alargar la vida de la llanta.

michelintweel.com



MICHELIN

MICHELIN® X® TWEEL® SSL 2

LLANTA RADIAL SIN AIRE

La llanta radial sin aire MICHELIN® X® TWEEL® SSL 2 es una sola pieza que reemplaza el ensamble actual de la llanta (rin, válvula y llanta). No hay necesidad de utilizar equipos complejos para el montaje de esta, una vez montada, no es necesario mantener la presión de aire. Existen dos versiones con diferente diseño de piso: Todo Terreno y Tracción de Superficie Dura.

NUEVA Y MEJORADA

Esta segunda generación MICHELIN® X® TWEEL® SSL ofrece nuevos beneficios, incluyendo:

- Diseño de construcción mejorado del aro semirrígido, para alargar la vida de la llanta.¹
- Nuevos materiales en la construcción de los Spokes, los cuales le brindan 10 veces más resistencia, comparado con modelos anteriores.²
- Nuevo rin universal de acero grueso, con un montaje entrelazado en la llanta para proveer mayor durabilidad en condiciones demandantes.

VENTAJAS DE RENDIMIENTO

MICHELIN® X® TWEEL® SSL 2 ofrece el mismo desempeño que los modelos originales, incluyendo:

- Estabilidad excepcional que contribuye a una mayor productividad de la maquinaria.
- Rayos únicos que permiten reducir el "brincoteo" y evitar la fátiga de conducción que es conocida en las llantas neumáticas.
- Diseño de piso, optimizado para tener mayor huella de contacto y duración de 2 a 3 veces más que una llanta neumática.



MICHELIN® X® TWEEL® SSL 2 Hard Surface Traction

Gran profundidad de piso en modelo All Terrain, diseñada para tener una excelente tracción y limpieza.

Los cinturones de grado cero proveen mayor rigidez en los costados, esto permite absorber los impactos y daños en la llanta.



Los Spokes están hechos de poliresina de gran resistencia, lo cual permite cargar el peso, absorber los impactos y suavizar el manejo. Esto posibilita la transferencia de energía a través de toda la llanta, manteniendo un menor "brincoteo".

El cable Comp10 (propiedad de Michelin) forma un aro semirrígido, lo cual permite cargar el peso en la parte superior.

Rin universal de acero grueso, con un montaje entrelazado en la llanta para mayor adherencia (evitando el patinaje), con 8 orificios mejor instalación a la máquina.



MSPN	Descripción	Medida	Carga máx. @ 15Km/h	Prof. de piso	Peso	Reemplaza
07013	X TWEEL SSL 2 All Terrain	12N16.5	1,996 kg.	24.6 mm	96 kg	MSPN: 34735
45604	X TWEEL SSL 2 Hard Surface Traction	12N16.5	1,996 kg.	38.1 mm	109 kg	MSPN: 64828
93405	X TWEEL SSL 2 All Terrain (disponible al final de 2019)	10N16.5	1,678 kg.	24.6 mm	73 kg	MSPN: 37131

⁽¹⁾ Durante una prueba interna de resistencia, la llanta MICHELIN® X® TWEEL® SSL 2 duró el doble de tiempo que los modelos anteriores.

⁽²⁾ Bajo pruebas que miden la expansión de grietas, el material de los nuevos Spokes mantuvo una tasa de expansión de grietas 10 veces más lenta que los modelos anteriores.

NOTA: Las medidas de los productos están sujetas a cambios y están listadas para su conveniencia. Favor de confirmar con su consultor de ventas MICHELIN® sobre datos actualizados.

Estados Unidos

Michelin América del Norte, Inc.
One Parkway South Greenville,
SC 29615
1-888-622-2306

Canadá

Michelin América del Norte (Canadá),
Inc. 2500 Daniel Johnson, Suite 500 Laval,
Quebec H7T 2P6
1-888-871-4444

México

Michelin América Central
2115-BIS Av. 5 de Febrero
Querétaro, Qro. C.P. 76120
Fracc. Industrial Benito Juárez
+52 44296 1600

michelintweel.com

