

SKILLROAD

LLANTAS PARA TRANSPORTE PESADO



NOSOTROS



SkillRoad representa la excelencia en llantas para transporte pesado. Nuestro catálogo redefine el estándar, ofreciendo un rendimiento excepcional. Con meticuloso cuidado en cada diseño, nuestras llantas prometen ser compañeras de ruta, superando obstáculos con eficiencia.

SkillRoad trasciende la carretera; es un compromiso con la calidad. Cada llanta se convierte en un aliado infatigable, preparado para enfrentar los retos de cualquier trayecto. Experimenta la diferencia que SkillRoad aporta a cada viaje, sobresaliendo en durabilidad, rendimiento y economía.

Optar por SkillRoad no es simplemente elegir una llanta; es invertir en distinción, calidad y eficiencia.

LLANTAS



SS021



SD022



SA023



SD024



SS025



SS031



SD032

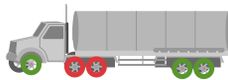




SSO21

DESCRIPCIÓN

- **Diseño innovador:**
Patrón que mejora el arrastre y la tracción.
- **Banda de rodadura duradera:**
Compuesta por una fórmula especial que aumenta la resistencia al desgaste.
- **Versátil para recorridos:**
Adecuada para distancias medias y largas en diversas carreteras.
- **Conducción cómoda:**
Ofrece un manejo suave y un rendimiento de frenado sobresaliente.
- **Agarre eficiente:**
Proporciona una excelente adherencia al suelo.



● Recomendado para uso
 ● Permitido
 ● No recomendada para el uso

Largas distancias

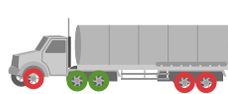
Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
11R22.5	16	15	18	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R22.5	18	15	18	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25



SDO22

DESCRIPCIÓN

- **Kilometraje extenso y desgaste uniforme:**
Diseñada para ofrecer un largo kilometraje y desgaste uniforme en ejes de tracción.
- **Larga vida útil:**
Banda de rodadura profunda que prolonga la durabilidad del neumático.
- **Prevención de desgaste irregular:**
El compuesto de la banda de rodadura evita el retorcimiento del bloque, reduciendo el desgaste irregular.
- **Tracción mejorada:**
Bloques grandes y robustos que se adhieren a superficies blandas asegurando una tracción sobresaliente.
- **Protección contra la acumulación de piedras:**
Plataforma en la ranura central que evita la retención de piedras, fortaleciendo la resistencia de la carcasa.



● Recomendado para uso
 ● Permitido
 ● No recomendada para el uso

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
11R22.5	16	21	26	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R22.5	18	21	26	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25
11R24.5	16	21	26	149/146	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R24.5	18	21	26	152/149	3550/7830	3250/7160	135	8.25



SAO23

DESCRIPCIÓN

- **Rendimiento superior:**
Tres patrones circunferenciales que mejoran el manejo.
- **Excelente disipación de calor:**
Ranura de hombro semiabierta que facilita la disipación de calor.
- **Resistencia al desgaste y desgarrar:**
Fórmula especial en la banda de rodadura para mayor durabilidad.
- **Conducción silenciosa y cómoda:**
Diseño de banda de rodadura que minimiza el ruido y aumenta la comodidad.
- **Ideal para distancias cortas y medias:**
Adecuado para camiones que recorren distancias cortas y medias.
- **Versatilidad:**
Se adapta a todas las posiciones y es eficaz en terrenos mixtos.



● Recomendado para uso
 ● Permitido
 ● No recomendada para el uso

Mix

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
7.00R16LT	14	12	15	118/114	1320/2910	1180/2600	110	5.50F
7.50R16LT	14	12	15	122/118	1500/3305	1320/2910	110	6.00G
8.25R16LT	16	14	18	128/124	1800/3970	1600/3525	110	6.50H
11R22.5	16	15	18	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R22.5	18	15	18	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25
11R24.5	18	15	18	152/149	3550/7830	3250/7160	135	8.25
12R22.5	16	20	25	150/147	3350/7385	3075/6780	120	9.00
12R22.5	18	20	25	152/149	3550/7830	3250/7160	135	9.00
315/80R22.5	18	16	20	154/151	3750/8270	3450/7610	120	9.00
315/80R22.5	20	16	20	157/154	4125/9100	3750/8270	130	9.00



SDO24

DESCRIPCIÓN

- **Fórmula compuesta original:**
La banda de rodadura cuenta con una composición única.
- **Durabilidad y tracción:**
Alta resistencia al desgaste y excelente tracción.
- **Agarre y seguridad mejorados:**
Patrón de rodadura estrecho y profundo que ofrece excelente agarre al suelo y resistencia al deslizamiento en mojados.
- **Disipación eficaz de calor:**
Asegura una eficaz disipación de calor durante su uso.
- **Diseño unidireccional:**
Bloques transversales para un rendimiento optimizado.



✔ Recomendado para uso
 ✘ Permitido
 ✘ No recomendada para el uso

Fuera de Carretera

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
11R22.5	16	21	26	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R22.5	18	21	26	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25



SSO25

DESCRIPCIÓN

- Economía y rendimiento:**
 Reduce el consumo de combustible y aumenta el kilometraje.
- Disipación de calor eficiente:**
 Diseño circunferencial en las ranuras del hombro que disipa el calor eficientemente, aumentando la resistencia de la llanta.
- Protección antipiedras:**
 Mejora la resistencia a las ponchaduras gracias a su diseño especializado.
- Antidesgaste mejorado:**
 La relación de ancho de sección asegura un rendimiento sobresaliente contra el desgaste excéntrico.



* Recomendado para uso
 * Permitido
 * No recomendada para el uso

Largas distancias

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
11R24.5	16	15	18	149/146	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R24.5	18	15	18	152/149	3550/7830	3250/7160	135	8.25
13R22.5	18	16	20	154/151	3750/8270	3450/7610	120	9.75

SS031

DESCRIPCIÓN



- Ideal para recorridos prolongados:**
 Adecuado para carreteras en distancias medias y largas.
- Optimizado para cargas pesadas:**
 La resistencia mejorada del talón optimiza el rendimiento frente a cargas elevadas.
- Menos desgaste irregular:**
 La fórmula exclusiva en la banda de rodadura minimiza el desgaste irregular.
- Eficiente en disipar calor:**
 Cuatro surcos circunferenciales contribuyen a una mejor disipación del calor.



● Recomendado para uso
 ● Permitido
 ● No recomendada para el uso

Largas distancias

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
295/80R22.5	18	15	19	152/149	3350/7830	3250/7160	130	9.00
315/80R22.5	18	15	19	154/141	3750/8270	3450/7610	120	9.00
315/80R22.5	20	15	19	157/154	4125/9100	3750/8270	130	9.00



SDO32

DESCRIPCIÓN

- Fórmula duradera:**
 La banda de rodadura contiene una fórmula resistente que asegura una larga vida útil y un bajo consumo de combustible.
- Estabilidad y autolimpieza:**
 Excelente capacidad de mantener la estabilidad y de autolimpiarse.
- Ideal para viajes prolongados:**
 Adecuada para distancias medias y largas en carreteras estatales y autopistas.



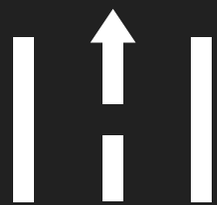
Recomendado para uso

Permitido

No recomendada para el uso

Largas distancias

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
295/80R22.5	18	20	25	152/149	3550/7830	3250/7160	130	9.00



SKILLROAD





REPRESENTANTE EXCLUSIVO
DE LA MARCA

