



 **SAILUN**



Avanzando
contigo



WITH YOU THROUGH EVERY TURN

Sailun pretende impulsar la industria de neumáticos de China desde su creación en 2002. Es el primer fabricante de neumáticos en integrar las técnicas de producción, investigación y demostración, mientras desarrollan nuevos productos diseñados y fabricados con calidad mundial para todo tipo de vehículos.

Sailun Co., Ltd. se encuentra en la zona de economía y desarrollo tecnológico de Qingdao. Cubre un área de aproximadamente 400,000 metros cuadrados. Varias empresas conocidas y expertos en la industria del neumático invirtieron y establecieron Sailun con apoyo tecnológico de la industria del caucho y la Universidad de Qingdao de Ciencia y Tecnología.

Sailun se posiciona en el lugar 17 del Global Tire Company Ranking.

Sailun Tires fabrica y distribuye varios tipos de neumáticos: pasajeros y camiones ligeros, radial medio para camiones y neumáticos para todo terreno en los principales mercados en América del Norte, Europa, Asia, África y América del Sur.

Dentro de TBC, Sailun fortalece las líneas de Auto y Camioneta y Camión.





S605 - Toda Posición

Llanta premium para toda posición, cuenta con canales separados que optimizan la conducción y 5 costillas con anchos hombros que mejoran la estabilidad y disminuyen el desgaste. Paquete de 5 cinturones que ofrecen fuerza y ayudan a proveer una larga vida. Expulsores de piedras en el fondo de las ranuras del piso, evitan incrustaciones y daños.

Sipes para mejorar la tracción en condiciones húmedas y disipar el calor para prolongar la vida del neumático.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
SAIL-8200180	11R22.5	H/16	14.28	8.25	1050	276	3000	120	2750	120
SAIL-8200182	11R24.5	H/16	14.28	8.25	1100	276	3250	120	3000	120
SAIL-8200184	295/75R22.5	H/16	14.28	8.25	1016	274	2800	110	2575	110
SAIL-8200186	285/75R24.5	H/16	14.28	8.25	1035	274	2800	110	2575	110



S768 - Tracción

Diseño de hombros cerrados, para una mayor estabilidad, disminuye desgastes irregulares punta talón. Diseño de bloques independientes en centro de piso, que mejora la tracción principalmente en caminos sinuosos. Incluye botones expulsores de piedra que reducen la retención de piedra, mejoran la vida útil del casco (más renovados). Multi-sipes para mejorar la tracción en condiciones de humedad y disipar el calor. Diseño de piso extra profundo (20.00 mm) con compuesto de hule especial para extender la vida útil.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
SAIL-5543259	11R22.5	H/16	20.00	8.25	1053	277	3000	120	2750	120
SAIL-5543256	11R24.5	H/16	20.00	8.25	1114	277	3250	120	3000	120
SAIL-8246075	295/75R22.5	G/14	20.00	8.25	1027	275	2800	110	2575	110
SAIL-8246078	285/75R24.5	G/14	20.00	8.25	1061	275	2800	110	2575	110



S606 - Toda Posición

El modelo Premium de Sailun S606 , con hombros anchos y con sipes incorporados para una excelente estabilidad y tracción en todas las condiciones climáticas.

Una profundidad de piso de 17.46mm que asegura un kilometraje excepcional, y un diseño de entrelazado simétrico que promueve desgaste uniforme.

Características y beneficios: Multi-sipes mejoran la tracción en condiciones húmedas y disipar el calor para prolongar la vida de la banda de rodadura.

Las ranuras ayudan a reducir el desgaste irregular y mejorar la tracción.

Los eyectores de piedra protegen el neumático de la perforación de piedra.

Diseño amplio de huella y hombros cuadrados para mayor estabilidad y kilometraje.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
SAIL-5542395	315/80R22.5	J/18	17.46	9.00	1082	307	4000	120	3350	120
SAIL-8244197	305/75R24.5	J/18	17.46	9.00	1080	305	3750	120	3250	120



S637 - Toda Posición

Diseño de 5 anchas costillas diseñadas para una excelente estabilidad. Diseño profundo de la banda de rodadura para aplicaciones en tráilers y hombros sólidos que resisten el desgaste irregular y daños en las curvas. Expulsores de piedras en el fondo de las ranuras del piso, evitan incrustaciones y daños. Sipes para mejorar la tracción en condiciones húmedas y disipar el calor para prolongar la vida del neumático.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
SAIL-8244379	215/75R17.5	H/16	12.70	6.00	772	205	2180	125	2060	125
SAIL-8244381	235/75R17.5	H/16	13.50	6.75	801	226	2725	125	2575	125
SAIL-8244383	225/70R19.5	G/14	12.70	6.75	813	219	1800	110	1700	110
SAIL-8254387	245/70R19.5	G/14	13.50	7.50	840	243	2060	110	1950	110
SAIL-8254389	255/70R22.5	H/16	13.50	7.50	933	245	2500	120	2300	120
SAIL-8254392	275/70R22.5	H/16	15.00	8.25	962	272	3150	125	2900	125



S815 - Mixto

Diseño de piso con combinación de hombros en semi-bloque y centro de piso en zig-zag para mejorar la tracción en terrenos con material suelto. Ideal para vehículos que transitan en caminos de terracería, empedrados y servicio urbano de recolección. Refuerzos diseñados para proporcionar un mayor grado de protección a la carcasa. Ranuras de gran profundidad en hombro para mejor tracción y disipación de calor. Diseño de hombro único para mayor estabilidad, amplia huella para lograr el desgaste más suave. Compuesto especialmente formulado y profundidad de piso superior aumentan la vida del casco.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
SAIL-8244471	315/80R22.5	L/20	17.46	9.00	1086	307	4625	130	4125	130
SAIL-8244551	11R22.5	H/16	18.25	8.25	1058	277	3000	120	2750	120
SAIL-8254551	11R22.5	H/16	18.3	-	-	-	-	-	-	-
SAIL-8244558	11R24.5	H/16	18.25	8.25	1110	277	3250	120	3000	120



S825 - Alta Flotación (WB)

Formulado con un compuesto que resiste a aplicaciones de todo terreno. Eyectores de piedras y botones que reducen el daño de neumático y pisada con bloques que están diseñados para ofrecer excelente tracción. Diseño de piso ideal para vehículos de servicio para la construcción. Bloques independientes al centro del piso para tracción y costillas amplias en los hombros para mejorar la estabilidad. Diseño de hombro única para mayor estabilidad y amplia huella.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
SAIL-8244651	385/65R22.5	J/18	16.66	11.75	1072	380	4250	120
SAIL-8244655	425/65R22.5	L/20	18.25	12.25	1125	415	5150	120



S917 - On-Off Road

Diseño de piso extra profundo para alargar la vida útil de la banda de rodamiento. Banda de rodamiento con diseño agresivo para mayor agarre dentro o fuera de la carretera. Compuestos especiales para resistencia a cortes, pinchaduras, daños, y uso irregular. Frenado y estabilidad excepcional dentro y fuera de la carretera.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
SAIL-8256851	11R22.5	H/16	24.60	8.25	1070	278	3150	120	2900	120
SAIL-1001252	11R24.5	H/16	24.60	8.50	1115	279	3250	120	3000	120

COBERTURA A NIVEL NACIONAL



● Corporativo
 ● Sucursales
 ● Centro de Distribución

- | | | |
|---|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Aguascalientes, Ags. 2. Calpulalpan, Tlax. 3. Cancún, Q.R. 4. Cd. Juárez, Chih. 5. Celaya, Gto. 6. Chihuahua, Chih. 7. Coatzacoalcos, Ver. 8. Cuernavaca, Mor. 9. Culiacán, Sin. 10. Durango, Dgo. 11. Guadalajara, Jal. 12. Hermosillo, Son. 13. Irapuato, Gto. | <ol style="list-style-type: none"> 14. La paz, BCS. 15. León, Gto. 16. Los Mochis, Sin. 17. Mérida, Yuc. 18. Mex. CDM, Edo de Méx. 19. Monclova, Coah. 20. Monterrey, N.L. 21. Morelia, Mich. 22. Oaxaca, Oax. 23. Puebla, Pue. 24. Querétaro, Qro. 25. Reynosa, Tamps. 26. San Luis Potosí, S.L.P. | <ol style="list-style-type: none"> 27. Tampico, Tamps. 28. Tapachula, Chis. 29. Tepic, Nayarit 30. Tijuana, B.C. 31. Toluca, Edo. de Méx. 32. Torreón, Coah. 33. Tuxtla Gutiérrez, Chis. 34. Veracruz, Ver. 35. Villahermosa, Tab. 36. Zacatecas, Zac. 37. Zamora, Mich. 38. Guatemala, Gua. |
|---|--|--|

