



 **SAILUN**



20
25
CATÁLOGO







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 disipan 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	305/75R24.5	J/18	17.46	9.00	1080	305	3750	120	3250	120
SAIL-8244197	315/80R22.5	J/18	17.46	9.00	1082	307	4000	120	3350	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 disipan 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-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

AGUASCALIENTES

Avenida Mahatma Ghandi No. 102-B
Col. Martínez Domínguez C.P. 20280
Aguascalientes, AGS.

CDM

Av. Lic. Benito Juárez García No. 39 3 a 9
San Mateo Cuauhtepac C.P. 54948 México
Norte, EDO. MEX.

CELAYA

Av. México Japón No. 401 Ciudad Industrial
Celaya C.P. 38010 Celaya, GTO.

CHIHUAHUA

Mercurio No. 3703-B Col. Satélite Chihuahua,
CHIH.

CIUDAD JUÁREZ

Prof. Aguirre Laredo No. 6605 Local NB
Fraccionamiento Partido Las Fuentes
C.P. 32450 Ciudad Juárez, CHIH.

COATZACOALCOS

Jaguares No. 3008 Col. Ciudad Olmeca
C.P. 96535 Coatzacoalcos, VER.

CUERNAVACA

Privada Insurgentes No.19 Bodega 2-A
Col. Centro C.P. 62550 Cuernavaca, MOR.

CULIACÁN

Coras No. 3235 Col. Pemex C.P. 80180
Culiacán, SIN.

DURANGO

Carretera Panamericana No.1300 A Col. José
María Morelos y Pavón 2 C.P. 34390
Durango, DGO.

GUADALAJARA

Carretera a Chapala Km. 25 Bodega 4 Col. La
Calera Parque Industrial San Jorge C.P.
45678 Guadalajara, JAL.

HERMOSILLO

Carretera a Sahuaripa Km 3.2 No.468 Bodega
13,14 y 15 Parque Industrial C.P. 83299
Hermosillo, SON.

LEÓN

Bulevard José María Morelos No. 3546
Col. Santa Catalina C.P. 37258 León, GTO.

LOS MOCHIS

Canseco No.250 Bodegas 3, 4, 5 y 6
Col. Miguel Hidalgo C.P. 81210 Mochis, SIN.

MÉRIDA

Tablaje Catastral No. 19019 Fraccionamiento
Ampliación Ciudad Industrial C.P. 97390
Mérida, YUC.

MONCLOVA

Zacatecas No. 901 Col. Guadalupe
C.P. 25750 Monclova, COAH.

MONTERREY

Avenida Siderúrgica No. 311 Parque
Industrial C.P. 66633 Monterrey, NL.

MORELIA

Retorno Cuatro No. 95 Ciudad Industrial
C.P. 58200 Morelia, MICH.

OAXACA

Riveras del Atoyac No. 206- A Col. Educación
C.P. 68010 Oaxaca, OAX.

PUEBLA

Blvd. Gasoducto No. 7 Parque Industrial
Puebla 2000 C.P. 72225 Puebla, PUE.

QUERÉTARO

Acceso 1 No. 106 Fraccionamiento Industrial
La Montaña C.P. 76117 Querétaro, QRO.

REYNOSA

Avenida San Rafael Lote 15 Porción Sur S/N
Parque Industrial Moll C.P. 88756 Reynosa,
TAMPS.

SAN LUIS POTOSÍ

Carretera México 57 S/N Col. Industrial San
Luis C.P. 78395 San Luis Potosí, SLP.

TAMPICO

Calzada San Pedro No. 102 Col. Arenal
C.P. 89344 Tampico, TAMPS.

TAPACHULA

Mangos Bodega No. 28 Libramiento Sur-Pte
Km4+000 Parque Industrial Los Mangos
C.P. 30798 Tapachula, CHIS.

TIJUANA

Andador Vecinal 8700, Colonia El Tecolote
Parque Industrial Nordika Tijuana, B.C.
CP 22644 Tijuana, BCN.

TOLUCA

Avenida Independencia No. 1320-A
Col. Reforma y Ferrocarriles Nacionales
C.P. 50070 Toluca, EDO. MEX.

TORREÓN

Calzada Agro Industrias No. 241 C.P. 27272
Torreón, COAH.

TUXTLA GUTIÉRREZ

Calzada Emiliano Zapata Km 2 No. 99 Bodega
6 Col. Terán C.P. 29050 Tuxtla, CHIS.

VERACRUZ

Villa Marina Lote 15 Manzana 3 Col. Grangas
La Botica C.P. 91966 Veracruz, VER.

VILLAHERMOSA

Periférico Carlos Pellicer No. 3010- 4
Col. Atasta de Serra C.P. 86100 Villahermosa,
TAB.

ZACATECAS

Calzada Revolución Mexicana No. 103-2
Zona Industrial Col. Ejidal C.P. 98604
Zacatecas, ZAC.

ZAMORA

Labastida No. 1190 Fraccionamiento Valencia
Col. Prados de Valencia C.P. 95610 Zamora,
MICH.



TBConline www.tbcmexico.com 800 288 22 63 mejoracontinua@tbcmexico.com



TBC de Mexico
TBC LATAM



tbcmexico
tblatam



TBC de Mexico
TBC LATAM



444 481 17 24