



 **SAILUN**

*Contigo en cada curva*



Catálogo de producto  
**2019**



## S605 Toda posición

Llanta premium para toda posición, cuenta con surcos separados que optimizan la conducción y 5 costillas con anchos hombros que mejoran la estabilidad y disminuyen el desgaste. Paquete de 4 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
8200180	11R22.5	H/16	14.28	8.25	1050	276	3000	120	2750	120
8200182	11R24.5	H/16	14.28	8.25	1100	276	3250	120	3000	120
8200184	295/75R22.5	H/16	14.28	8.25	1016	274	2800	110	2575	110
8200186	285/75R24.5	H/16	14.28	8.25	1035	274	2800	110	2575	110



## 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. Surcos de pared para ayudar a reducir el desgaste irregular. 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
8244379	215/75R17.5	H/16	12.70	6.00	772	205	2180	125	2060	125
8244381	235/75R17.5	H/16	13.50	6.75	801	226	2725	125	2575	125
8244383	225/70R19.5	G/14	12.70	6.75	813	219	1800	110	1700	110
8254387	245/70R19.5	G/14	13.50	7.50	840	243	2060	110	1950	110
8254389	255/70R22.5	H/16	13.50	7.50	933	245	2500	120	2300	120
8254392	275/70R22.5	H/16	15.00	8.25	962	272	3150	125	2900	125



## S768 Tracción / Hombro Cerrado

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. Extra profundo piso patrón (26/32") con especial compuesto por rodadura extendida vida.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
8246052	11R22.5	H/16	20.00	8.25	1053	277	3000	120	2750	120
8246059	11R24.5	H/16	20.00	8.25	1114	277	3250	120	3000	120
8246075	295/75R22.5	G/14	20.00	8.25	1027	275	2800	110	2575	110
8246078	285/75R24.5	G/14	20.00	8.25	1061	275	2800	110	2575	110



## S815 Mixta

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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
8244471	315/80R22.5	L/20	17.46	9.00	1086	307	4625	130	4125	130
8244551	11R22.5	H/16	18.25	8.25	1058	277	3000	120	2750	120
8244558	11R24.5	H/16	18.25	8.25	1110	277	3250	120	3000	120



## S825 Revolvedora

Formulado con un compuesto que resiste a aplicaciones de todoterreno. 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
8244651	385/65R22.5	I/18	16.66	11.75	1072	380	4250	120	-	-
8244655	425/65R22.5	L/20	18.25	12.25	1125	415	5150	120	-	-



## S917 On-Off

Rodadura extra profundo para larga vida útil de la rodadura. Rodadura 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
8256851	11R22.5	H/16	24.60	8.25	1070	278	3000	120	2750	120
1001252	11R24.5	H/16	24.60	8.50	1115	279	3250	120	3000	120



## 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	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO EXT.	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
8255184	295/80R22.5	H/16	17.46	9.00	1056	294	3550	123	3150	123