



SUMITOMO TIRES



Avanzando
contigo

CATÁLOGO DE PRODUCTO **2023**



RUBBER AND BEYOND, DRIVING OUR FUTURE

Sumitomo Tires es la marca premium de Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (SRI) y es uno de los fabricantes de neumáticos más exitosos e influyentes del mundo.

Dentro de la industria de los neumáticos, Sumitomo goza de una merecida reputación por su diseño innovador, ingeniería de precisión y calidad superior. Sumitomo es una marca global que compite sobre la base del valor del producto y el desempeño en el mundo real.

Desde hace más de 400 años los principios del fundador, Masatomo Sumitomo insisten en la fiabilidad y la confianza. Siendo este espíritu empresarial de Sumitomo la guía para continuar esta orgullosa tradición.

Es por ello que Sumitomo se posiciona en el lugar 5 del Global Tire Company Ranking.

Sumitomo Tires, crea un valor inigualable para nuestro consumidor manteniéndonos firmes en las tradiciones del pasado y enfocándonos en las posibilidades del futuro.

Dentro de TBC, Sumitomo esta presente con un portafolio robusto e innovador en dos grandes líneas de producto: Auto y Camioneta y Camión.





ST 709 - Direccional o Toda Posición / Regional

Llanta de uso Regional para carreteras federales o sinuosas.
 Profundidad de piso de 15.87 mm que permite una alta durabilidad y rendimiento.
 Cuatro canales centrales en banda de rodamiento que permiten una evacuación de agua.

CLAVE	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
SUMI-293029	11R22.5	H/16	15.87	8.25	1054	284	3000	120	2725	120
SUMI-290227	11R24.5	H/16	15.87	8.25	1105	284	3250	120	3000	120
SUMI-282995	295/75R22.5	G/14	15.87	9.00	1021	287	2800	110	2575	110
SUMI-283001	285/75R24.5	G/14	15.87	8.25	1054	271	2800	110	2575	110



ST 778 - Direccional o Toda Posición / Largas distancias

Hombros sólidos que ofrecen un mayor agarre y mayor estabilidad.
 Diseño de piso direccional para una mayor evacuación de agua en piso mojado.
 Expulsor de piedras en el fondo de los canales de la banda de rodamiento.
 Cuatro cinturones protectores de acero que resisten las penetraciones.

CLAVE	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
SUMI-290815	11R22.5	H/16	14.28	8.25	1054	287	3000	120	2725	120
SUMI-283011	11R24.5	H/16	14.28	8.25	1102	287	3250	120	3000	120
SUMI-290813	295/75R22.5	G/14	14.28	9.00	1018	297	2800	110	2575	110
SUMI-290811	285/75R24.5	G/14	14.28	8.25	1049	281	2800	110	2575	110



ST 938 - Tracción

Hombro sólido que proporciona desgaste regular y excelente tracción.
 Profundidad de 24 mm lo cual otorga un rendimiento excepcional.
 Carcasa reforzada que brinda estabilidad y buena capacidad de renovación.

CLAVE	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
SUMI-297843	11R22.5	H/16	24.00	8.25	1074	287	3000	120	2725	120
SUMI-290229	11R24.5	H/16	24.00	8.25	1125	289	3250	120	3000	120
SUMI-321517	295/75R22.5	G/14	24.00	9.00	1036	292	2800	110	2575	110
SUMI-321519	285/75R24.5	G/14	24.00	8.25	1069	279	2800	110	2575	110



ST 727 - Direccional o Toda Posición

Hombros sólidos que ofrecen un mayor agarre y mayor estabilidad.
 Diseño de piso direccional para una mayor evacuación de agua en piso mojado.
 Expulsor de piedras en el fondo de los canales de la banda de rodadura.

CLAVE	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
SUMI-245527	215/75R17.5	H/16	12.70	6.00	772	210	2180	110	2060	110
SUMI-229899	255/70R22.5	H/16	12.70	7.50	927	251	2500	120	2300	120



ST 718 - Direccional o Toda Posición

Cinco canales circunferenciales y hombros sólidos para un desgaste uniforme.
Compuesto de hule especial para resistir la abrasión del piso y las curvas.
Costillas con corte en zigzag para un mayor agarre y mejor adherencia.
Llanta especial para uso Urbano o Regional.

CLAVE	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
SUMI-293039	225/70R19.5	F/12	12.7	6.75	810	223	1650	95	1550	95
SUMI-255201	245/70R19.5	F/12	12.7	6.75	810	223	1800	95	1700	95
SUMI-248929	315/80R22.5	J/18	14.28	9	1040	300	1700	120	1750	120



ST918 - Tracción

Llanta de tracción para uso Urbano o Regional.
Laminillas que permiten una mayor adherencia en piso mojado.
Hombros robustos para tener una mayor estabilidad y agarre.
Cuatro cinturones protectores que estabilizan y protegen contra penetraciones.

CLAVE	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
SUMI-250617	225/70R19.5	F/12	15.87	6.75	815	223	1650	95	1550	95
SUMI-251005	245/70R19.5	G/14	16.66	7.50	848	241	2060	110	1950	110



ST518 - Mixto o Dentro/Fuera de carretera

Profundidad de piso de 15.87 mm que brinda alto kilometraje.
Compuesto de hule especial resistente a los arrancamientos y cortes.
Eyector de piedras en la base de los canales para evitar daños en el casco.

CLAVE	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
SUMI-253651	11R22.5	16/H	15.87	-	-	-	-	-	-	-
SUMI-314619	11R24.5	16/H	15.87	8.25	1065	269	3250	120	3000	120


ST720 - Mixto o Dentro/Fuera de carretera

Llanta con hombros sólidos y anchos que proporciona estabilidad en curvas.

Compuesto de hule especial resistente a los arrancamientos y cortes.

Paquete de cuatro cinturones de acero que disminuye las penetraciones, estabiliza el vehículo y da desgaste regular en banda de rodamiento.

CLAVE	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
SUMI-224331	385/65R22.5	J/18	14.28	11.75	1071	378	4250	120	--	--
SUMI-247463	425/65R22.5	L/20	15.08	13.00	1123	419	5170	120	--	--
SUMI-216261	445/65R22.5	L/20	15.87	14.00	1150	447	5580	120	--	--


ST 900 - Fuera de carretera

Compuesto de hule especial resistente a arranques y cortes del camino.

Profundidad de piso de 24.60 mm lo que proporciona mayor tracción.

Paquete de 5 cinturones de acero para minimizar penetraciones y dar estabilidad a la banda de rodamiento.

CLAVE	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
SUMI-221803	11R22.5	H/16	24.60	8.25	1071	284	3000	120	2725	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. |
|---|--|--|

