

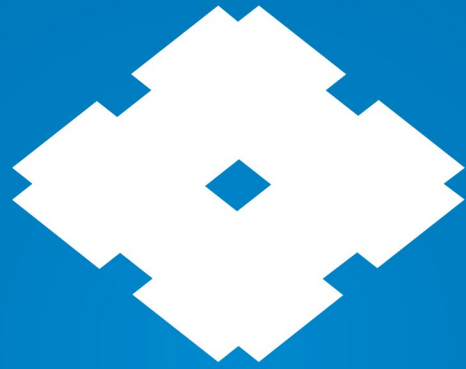


# **SUMITOMO TIRES**

**Tecnología JAPONESA**

*protegiéndote en los caminos de México*





***SUMITOMO TIRES***



## ST709 Regional / Toda posición

La llanta de corta distancia tiene que ser duradera a través de una amplia gama de condiciones. La ST709 es lo suficientemente duradera cuando hay trabajo en serio por hacer, pero es lo suficientemente versátil para mostrar sus buenos modales en la carretera.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
SMT5532252	11R22.5	H/16	15.87	8.25	1054	284	3000	120	2725	120
SMT5532280	11R24.5	H/16	15.87	8.25	1105	284	3250	120	3000	120
SMT5532276	295/75R22.5	G/14	15.87	9.00	1021	287	2800	110	2575	110
SMT5532279	285/75R24.5	G/14	15.87	8.25	1054	271	2800	110	2575	110



## ST778 Largas distancias/ Toda posición

Incorporando una serie de características avanzadas a la que llamamos Diseño S-Tech, la ST778 proporciona una sobresaliente cantidad de kilómetros antes de tener que ser sustituida, así como un excelente manejo para una operación segura y la confiable capacidad de recubrimiento de la cubierta Sumitomo.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
SMT5532354	11R22.5	H/16	14.28	8.25	1054	287	3000	120	2725	120
SMT5532360	11R24.5	H/16	14.28	8.25	1102	292	3250	120	3000	120
SMT5532377	295/75R22.5	G/14	14.28	9.00	1018	297	2800	110	2575	110
SMT5532379	285/75R24.5	G/14	14.28	8.25	1046	281	2800	110	2575	110



## ST938 Regional Tracción

Diseñada de adentro hacia fuera para resistir el desgaste irregular y para proporcionar un alto kilometraje por treintaidosavo. Sus audaces elementos de la banda de rodamiento en verdad tienen agarre, mientras que su cubierta con diseño S-Tech permite un sobresaliente desempeño a largo plazo.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
SMT5532452	11R22.5	H/16	23.81	8.25	1074	287	3000	120	2725	120
SMT5532480	11R24.5	H/16	23.81	8.25	1125	290	3250	120	3000	120
SMT5532476	295/75R22.5	G/14	23.81	9.00	1036	292	2800	110	2575	110
SMT5532479	285/75R24.5	G/14	23.81	8.25	1069	279	2800	110	2575	110



## ST727 Toda Posición

Cubierta de acero que garantiza la renovabilidad. Compuesto que proporciona un mayor rendimiento en kilometraje. Excelente Tracción. Diseño 5 Costillas que mejora la estabilidad del vehículo en cualquier condición meteorológica.

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.
SMT5530566	215/75R17.5	H/16	12.7	6.00	777.24	210.82	2180	125	2060	125
SMT5530587	255/70R22.5	H/16	12.7	7.50	922.02	251.46	2500	120	2300	120



## ST718 Camión urbano o mudanza / Toda posición

Una llanta con una resistente ranura comercial totalmente de acero, diseñada para operaciones metropolitanas y regionales severas.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
SMT5530081	225/70R 19.5	F/12	12.70	6.75	810	223	1650	95	1550	95
SMT5530084	245/70R 19.5	F/12	12.70	6.75	843	234	1800	95	1700	95
SMT5530062	315/80R22.5	J/18	14.28	9.00	1072	310	3750	120	3450	120



## ST918 Camiones urbanos/ Tracción

El patrón de la banda de rodadura diseñado por computadora y los compuestos específicos para cada aplicación proporcionan un gran kilometraje, una magnífica tracción y estabilidad para el vehículo.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
SMT5531781	225/70R 19.5	F/12	15.87	6.75	815	223	1650	95	1550	95
SMT5531785	245/70R 19.5	G/14	16.66	7.50	848	241	2060	110	1950	110



## ST518 Servicio mixto/ Toda posición

Una llanta para servicios mixtos severos, que presenta una cubierta de acero y un compuesto de la banda de rodamiento específico para esta aplicación, para resistir los cortes y el astillado.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
SMT5531152	11R22.5	H/16	15.87	8.25	1054	279	3000	120	2630	110
SMT5531159	11R24.5	H/16	15.87	8.25	1105	279	3250	120	3000	120
SMT5531155	12R22.5	H/16	16.66	9.00	1087	305	3350	120	3075	120



## ST720 Vehículos utilitarios

Una llanta duradera para todas las posiciones y con una base ancha, con una bien merecida reputación por proporcionar un alto kilometraje y estabilidad vehicular.

CLAVE	MEDIDA	LR/PR	PROF. DE PISO	STD RIM	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	SENCILLA		DUAL	
							Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.	Max. Cap. de Carga	Max. Cap. de Infl.
SMT5531490	385/65R22.5	J/18	14.28	11.75	1071	378	4250	120	-	-
SMT5531493	425/65R22.5	L/20	15.08	13.00	1123	419	5170	120	-	-
SMT5531496	445/65R22.5	L/20	15.87	14.00	1150	447	5580	120	-	-



## ST900 Recorridos agresivos

Diseño de bloque extra profundo para las aplicaciones más severas en condiciones todo terreno.

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.
SMT5530752	11R22.5	H/16	24.60	8.25	1071	284	3000	120	2725	120
SMT5530759	11R24.5	H/16	24.60	8.25	1127	276	3250	120	3000	120
SMT5530755	12R22.5	H/16	24.60	9.00	1102	302	3350	120	3075	120



Alfredo Bonfil #803. Col. San Francisco, Monclova, Coah. CP 25720

Oficina: 866 105 8202

Whatsapp: 866 169 9779

[garellano@summamx.com](mailto:garellano@summamx.com)

<https://www.llantassumma.com/>