

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Pasajero / SUV / 4WD



**D**



***DUNLOP***

## Historia Dunlop

En 1888, el veterinario escocés John Boyd Dunlop observaba a su hijo conduciendo un triciclo sobre un pavimento en mal estado. JB Dunlop pegó a las ruedas de la bicicleta una capa fina de caucho que posteriormente infló. De esta manera, creó las bases para el primer neumático con cámara con aire. En 1888, Dunlop patentó su idea, y en el año 1889 fundó el consorcio "The Dunlop Pneumatic Tyre Company", comenzando en 1900 con la fabricación de neumáticos de automóvil.

A partir de este momento, Dunlop ha generado numerosas innovaciones en la fabricación de neumáticos. En 1920, la empresa fabricaba neumáticos que soportaban la conducción a una velocidad superior a 300 km/h. utilizados luego en el en 82 Grandes Premios en la Fórmula 1.

En 1922, sus ingenieros utilizaron refuerzos de hilos de acero para la producción de neumáticos, triplicando su resistencia. En 1948, la empresa presenta un neumático sin cámara de aire con una capa de auto-sellado que previene la pérdida de aire en caso de deterioro del caucho.

En 1954, Se introduce en el mercado el primer neumático con surcos, los cuales drenaban eficientemente el agua desde la banda de rodado, previniendo así el "Aquaplaning", desconocido hasta entonces.



**DUNLOP**



Dos décadas después de la creación del primer neumático Dunlop Reino Unido establece su fábrica en Japón. Comenzó con la producción de neumáticos para bicicletas, cámaras y neumáticos sólidos, para luego iniciar la producción de neumáticos de automóviles y motocicletas en 1913 y 1935, respectivamente.

En 1963, Sumitomo asumió la gestión de la compañía y cambió su nombre por el de Sumitomo Rubber Industries Ltd. Poco después, comenzó a producir el primer neumático radial de Japón en el año 1966.

Sumitomo Rubber Industries Ltd. es una de las empresas del Grupo Sumitomo, uno de los principales grupos empresariales en Japón, con más de 100 años de historia. Se encuentra constantemente dentro de las seis principales empresas de fabricación de neumáticos, y es conocida como una empresa orientada a ofrecer productos de calidad y los mejores resultados para sus clientes.

Nuestros técnicos y diseñadores en Japón mantienen el compromiso de compartir sus conocimientos a fin de que los centros de fabricación de Dunlop de los tres continentes sigan suministrando neumáticos de grandes prestaciones. La amplia experiencia de Dunlop en carreras de automóviles y motocicletas ha posibilitado innovadoras tecnologías de neumáticos diseñados para la conducción diaria.

Dunlop ofrece a todo tipo de conductores las prestaciones que las últimas tecnologías en la fabricación de neumáticos hacen posibles.

## Tabla de Contenidos:

## Páginas

		Páginas
<b>PASAJEROS</b>	SP SPORT MAXX TT	6 - 9
	SP SPORT MAXX	10 - 11
	DIREZZA DZ102	12 - 15
	SP SPORT LM704	16 - 19
	SP TOURING T1	20 - 21
	SP SPORT GT	22 - 23
	DIREZZA ZII STAR SPEC	24 - 25
<b>SUV / 4WD</b>	GRANDTREK PT2	28 - 29
	GRANDTREK AT3	30 - 33
	GRANDTREK AT20	34 - 35
	GRANDTREK AT22	36 - 37
	GRANDTREK MT2	38 - 39



**PREMIUM**



**SP SPORT  
MAXX TT**



**SP SPORT  
MAXX**



**SP SPORT  
LM704**



**COMFORT**



**SP  
TOURING TI**

**STANDARD**



# Mapa de Diseños

Pasajero



**DIREZZA**  
**ZII** *StarSpec*



**DIREZZA**  
**DZ102**



**SP SPORT GT**

**SPORTS**



## SP SPORT MAXX TT

**Diseño asimétrico** otorga estabilidad en cualquier superficie y resistencia a hidropilano.

**Construcción con materiales de última tecnología** entregan un desempeño excepcional a altas velocidades.



El neumático SP SPORT MAXX TT es un producto UHP (Ultra High Performance) y corresponde al modelo insignia de Dunlop. Fue desarrollado para conductores de autos deportivos y sedanes de alto rendimiento que buscan la más alta tecnología y un manejo confortable otorgando seguridad y una conducción de lujo.

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
275 / 30 ZR19	96Y	○	MFS	647	268	9,5	9,0 - 10,0	8,0
285 / 30 ZR19	98Y	○	MFS	655	290	10,0	9,5 - 10,5	7,9
275 / 30 ZR20	97Y	○	MFS	673	268	9,5	9,0 - 10,0	8,0
285 / 30 ZR20	99Y	○	MFS	679	281	10,0	9,5 - 10,5	8,0
255 / 35 ZR18	94Y	○	MFS	634	257	9,0	8,5 - 10,0	8,2
235 / 35 ZR19	91Y	○	MFS	647	241	8,5	8,0 - 9,5	8,1
245 / 35 ZR19	93Y	○	MFS	658	246	8,5	8,0 - 9,5	8,2
255 / 35 ZR19	96Y	○	MFS	664	257	9,0	8,5 - 10,0	8,2
245 / 35 ZR20	95Y	○	MFS	685	244	8,5	8,0 - 9,5	8,2
255 / 35 ZR20	97Y	○	MFS	685	256	9,0	8,5 - 10,0	8,2
275 / 35 ZR20	102Y	○	MFS	699	275	9,5	9,0 - 11,0	8,0
265 / 35 ZR22	102Y	○	MFS	741	271	9,5	9,0 - 10,5	8,0
255 / 40 ZR17	98Y	○	MFS	638	257	9,0	8,5 - 10,0	8,2
225 / 40 ZR18	88Y		MFS	637	231	8,0	7,5 - 9,0	8,2
235 / 40 ZR18	95Y	○	MFS	644	244	8,5	8,0 - 9,5	8,2
245 / 40 ZR18	93Y		MFS	654	249	8,5	8,0 - 9,5	8,1
255 / 40 ZR18	95Y		MFS	658	263	9,0	8,5 - 10,0	8,1
245 / 40 ZR19	98Y	○	MFS	678	248	8,5	8,0 - 9,5	8,2
255 / 40 ZR19	100Y	○	MFS	687	260	9,0	8,5 - 10,0	8,1

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
275 / 40 ZR19	101 Y		MFS	706	273	9,5	9,00 - 11,00	8,0
245 / 40 ZR20	99 Y	○	MFS	704	248	8,5	8,00 - 9,50	8,1
275 / 40 ZR20	106 Y	○	MFS	728	278	9,5	9,00 - 11,00	7,9
205 / 45 ZR16	87 W	○	MFS	587	208	7,0	6,50 - 7,50	8,1
215 / 45 ZR17	91 Y	○	MFS	623	216	7,0	7,00 - 8,00	8,2
225 / 45 ZR17	91 W		MFS	639	227	7,5	7,00 - 8,50	8,2
235 / 45 ZR17	97 Y	○	MFS	641	243	8,0	7,50 - 9,00	8,1
245 / 45 ZR17	99 Y	○	MFS	652	251	8,0	7,50 - 9,00	8,1
245 / 45 ZR18	100 Y	○	MFS	677	253	8,0	7,50 - 9,00	8,1
225 / 45 ZR18	95 W	○	MFS	658	230	7,5	7,00 - 8,50	8,2
235 / 45 ZR18	98 Y	○	MFS	669	236	8,0	7,50 - 9,00	8,1
245 / 45 ZR18	96 Y		MFS	679	246	8,0	7,50 - 9,00	8,1
255 / 45 ZR18	99 Y		MFS	691	256	8,5	8,00 - 9,50	8,2
245 / 45 ZR19	98 Y		MFS	702	246	8,0	7,50 - 9,00	8,2
275 / 45 ZR19	108 Y	○	MFS	731	273	9,0	8,50 - 10,50	7,9
225 / 50 ZR16	92 Y		MFS	630	230	7,0	6,00 - 8,00	8,1
205 / 50 ZR17	93 Y	○	MFS	638	211	6,5	5,50 - 7,50	8,2
215 / 50 ZR17	95 W	○	MFS	648	226	7,0	6,00 - 7,50	8,1
225 / 50 ZR17	98 Y	○	MFS	659	235	7,0	6,00 - 8,00	8,1
225 / 50 ZR17	94 W		MFS	657	230	7,0	6,00 - 8,00	8,2
235 / 50 ZR18	97 W		MFS	691	244	7,5	6,50 - 8,50	8,2
245 / 50 ZR18	100 Y		MFS	701	251	7,5	7,00 - 8,50	8,2
205 / 55 ZR16	94 Y	○	MFS	630	213	6,5	5,50 - 7,50	8,1
225 / 55 ZR16	99 Y	○	MFS	649	235	7,0	6,00 - 8,00	8,1
225 / 55 ZR17	101 Y	○	MFS	680	233	7,0	6,00 - 8,00	8,1
235 / 55 ZR17	99 Y		MFS	688	247	7,5	6,50 - 8,50	8,2
235 / 55 ZR17	103 Y	○	MFS	692	248	7,5	6,50 - 8,50	8,1



# SP SPORT MAXX TT



Los diseños, tamaños, información técnica y colores de los neumáticos están sujetos a cambios sin previo aviso.

 **DUNLOP**



## **SP SPORT MAXX**

**Diseño direccional** otorga alto rendimiento sobre piso húmedo.

**Dirección precisa y estabilidad de manejo.**



SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.

El SP SPORT MAXX es un neumático de diseño Premium seleccionado como equipo original de muchos modelos de autos europeos de alto desempeño. Otorga a su usuario mayor seguridad y confianza al manejar, presentando excelentes respuestas al ser sometido a condiciones húmedas y secas con un desempeño sobresaliente en aceleración y frenado, estabilidad a altas velocidades y una conducción de calidad.

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
245 / 30 ZR19		○	MFS	632	245	8,50	8,0 -9,0	8,1
265 / 30 ZR19	93Y	○	MFS	644	265	9,50	9,0 -10,0	7,9
235 / 30 ZR20		○	MFS	648	240	8,50	8,5	8,1
215 / 35 ZR17			MFS	581	215	7,50	7,0 -8,5	8,1
245 / 35 ZR19	93Y	○	MFS	656	246	8,50	8,0 -9,5	8,1
275 / 35 ZR19	100Y	○	MFS	676	270	9,50	9,0 -11,0	7,9
255 / 35 ZR20	97Y	○	MFS	685	254	9,00	8,5 -10,0	8,1
235 / 40 ZR17	94Y		MFS	622	241	8,50	8,0 -9,5	8,1
255 / 40 ZR17	98Y	○	MFS	635	262	9,00	8,5 -10,0	8,1
225 / 40 ZR18	92Y	○	MFS	637	231	8,00	7,5 -9,0	8,1
245 / 40 ZR18	93Y		MFS	652	242	8,50	8,0 -9,5	8,1
275 / 40 ZR18	99Y		MFS	675	276	9,50	9,0 -11,0	7,9
245 / 40 ZR19	98Y	○	MFS	677	247	8,50	8,0 -9,5	8,0
275 / 40 ZR19	101Y		MFS	702	276	9,50	9,0 -11,0	7,9
205 / 45 ZR17	88W	○	MFS	620	208	7,00	6,5 -7,5	8,1
215 / 45 ZR17	91Y	○	MFS	625	213	7,00	7,0 -8,0	8,1
225 / 45 ZR17	94Y	○	MFS	636	225	7,50	7,0 -8,5	8,1
235 / 45 ZR17	97Y	○	MFS	645	237	8,00	7,5 -9,0	8,1
245 / 45 ZR17	95Y		MFS	651	241	8,00	7,5 -9,0	7,9
205 / 45 ZR18	90W		MFS	645	208	7,00	6,5 -7,5	8,1
245 / 45 ZR18	96Y		MFS	678	245	8,00	7,5 -9,0	8,1
245 / 45 ZR19	98Y		MFS	701	246	8,00	7,5 -9,0	8,1
195 / 50 ZR15	82W		MFS	575	196	6,00	5,5 -7,0	8,1
195 / 50 R16	84V		MFS	605	196	6,00	5,5 -7,0	8,1
205 / 50 ZR16	87Y		MFS	611	209	6,50	5,5 -7,5	8,1
225 / 50 ZR16	92Y		MFS	631	230	7,00	6,0 -8,0	8,1
245 / 50 ZR18	100Y		MFS	700	249	7,50	7,0 -8,5	8,1
205 / 55 ZR16	91W		MFS	630	216	6,50	5,5 -7,5	8,1
215 / 55 ZR16	93Y		MFS	643	231	7,00	6,0 -7,5	8,1



## **DIREZZA** **DZ102**

**Nuevo compuesto y estructura más rígida** para entregar una mayor vida útil.

**Surcos profundos en los hombros** para un mejor frenado en condiciones húmedas.

**Bloques anchos en el centro con cortes 3D** para una rápida respuesta, prevenir desgaste irregular y ruidos molestos.



SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.

El DIREZZA DZ102 es un nuevo diseño de última generación, posee larga vida útil y un excelente desempeño en condiciones húmedas. Desarrollado para usuarios de vehículos deportivos y sedanes, posee un atractivo diseño que combina estabilidad, maniobrabilidad y desempeño anti-hidroplaneo.

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Tread Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
275/30R19	96W	XL	○	649	278	9,5	9,0 -10,0	7,8
255/35R18	94W	XL	○	635	260	9,0	8,5 -10,0	7,8
265/35R18	97W	XL	○	643	271	9,5	9,0 -10,5	7,8
275/35R18	95W		○	649	278	9,5	9,0 -11,0	7,8
*215/35R19	85W	XL	○	634	222	7,50	7,0 -8,50	7,8
225/35R19	88W	XL	○	641	230	8,0	7,5 -9,0	7,8
245/35R19	93W	XL	○	655	248	8,5	8,0 -9,5	7,8
255/35R20	97W	XL	○	686	260	9,0	8,5 -10,0	7,8
*205/40R16	83W	XL	○	569	220	7,50	7,0 -8,0	7,7
205/40R17	84W	XL	○	596	212	7,5	7,0 -8,0	7,7
215/40R17	87W	XL	○	604	218	7,5	7,0 -8,5	7,7
245/40R17	91W		○	628	248	8,5	8,0 -9,5	7,8
255/40R17	94W		○	636	260	9,0	8,5 -10,0	7,8
*215/40R18	85W		○	628	223	7,50	7,0 -8,5	8,0
225/40R18	92W	XL	○	637	230	8,0	7,5 -9,0	7,8
235/40R18	95W	XL	○	645	241	8,5	8,0 -9,5	7,8
245/40R18	97W	XL	○	653	248	8,5	8,0 -9,5	7,8
205/45R16	87W	XL	○	590	206	7,0	6,5 -7,5	7,7
*215/45R16	86W		○	598	215	7,00	7,0 -8,0	8,0
205/45R17	88W	XL	○	616	206	7,0	6,5 -7,5	7,7
215/45R17	91W	XL	○	626	213	7,0	7,0 -8,0	7,7

\*DIREZZA DZ101



\*DZ101

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Tread Width (mm)	Rim Width		
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	Depth (mm)
225/45R17	94W	XL	○	634	225	7,5	7,0 -8,5	7,8
235/45R17	94W		○	644	236	8,0	7,5 -9,0	7,8
245/45R17	95W		○	652	243	8,0	7,5 -9,0	7,8
225/45R18	95W	XL	○	659	225	7,5	7,0 -8,5	7,8
245/45R18	100W	XL	○	677	243	8,0	7,5 -9,0	7,8
195/50R15	82V		○	577	201	6,0	5,5 -7,0	7,6
205/50R15	86V		○	587	214	6,5	5,5 -7,5	7,7
195/50R16	84V		○	602	201	6,0	5,5 -7,0	7,6
205/50R16	87V		○	612	214	6,5	5,5 -7,5	7,7
215/50R16	90V		○	622	226	7,0	6,0 -7,5	,8
225/50R16	92V		○	632	233	7,0	6,0 -8,0	7,8
205/50ZR17	93W	XL	○	638	214	6,5	5,5 -7,5	7,7
215/50R17	91V		○	648	226	7,0	6,0 -7,5	7,8
225/50R17	94W		○	658	233	7,0	6,0 -8,0	7,8
195/55R15	85V		○	595	201	6,0	5,5 -7,0	7,6
205/55R15	88V		○	607	214	6,5	5,5 -7,5	7,6
205/55R16	91V		○	632	214	6,5	5,5 -7,5	7,7
215/55R16	93V		○	642	226	7,0	6,0 -7,5	7,8
225/55R16	95V		○	654	233	7,0	6,0 -8,0	7,8
185/60R14	82H		○	578	189	5,5	5,0 -6,5	7,5
205/60R15	91H		○	627	209	6,0	5,5 -7,5	7,8

\*DIREZZA DZ101



\*DZ101

# ***DIREZZA*** ***DZ102***





## ***SP SPORT LM704***

**Mayor zona de contacto** para minimizar el desgaste irregular.

**Bloques laterales continuos** que disminuyen el nivel de ruido.

**Nuevo compuesto mejorado** para un mejor agarre en superficies húmedas.

**Amplio rango de medidas** (63 tamaños desde 13" a 18")





Nuevo neumático de última generación, posee una cubierta cómoda y silenciosa diseñada utilizando tecnología de simulación digital de rodamiento. El SP LM704 combina un elevado nivel de estabilidad aún a altas velocidades, agarre y comodidad al conducir.

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Tread Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
*235/35R19	91W	XL	○	647	241	8,5	8,0 - 9,50	7,9
*255/35R20	97W	XL	○	686	260	9,00	8,5 - 10,0	7,9
205/40ZR17	84W	XL	○	596	212	7,5	7,0 - 8,0	8,2
*215/40R17	87W	XL	○	605	218	7,5	7,0 - 8,5	7,9
*245/40R17	95W	XL	○	628	249	8,5	8,0 - 9,5	8,1
*255/40R17	94W		○	640	258	9,0	8,5 - 10,0	8,2
*215/40R18	89W	XL	○	632	217	7,5	7,0 - 8,5	7,9
225/40ZR18	92W	XL	○	637	230	8,0	7,5 - 9,0	8,3
235/40ZR18	95W	XL	○	645	241	8,5	8,0 - 9,5	8,3
245/40ZR18	97W	XL	○	653	248	8,5	8,0 - 9,5	8,3
195/45ZR16	84W	XL	○	582	195	6,5	6,0 - 7,5	8,1
205/45ZR16	83W		○	590	206	7,0	6,5 - 7,5	8,2
205/45ZR17	88W	XL	○	616	206	7,0	6,5 - 7,5	8,2
215/45ZR17	91W	XL	○	626	213	7,0	7,0 - 8,0	8,2
225/45ZR17	94W	XL	○	634	225	7,5	7,0 - 8,5	8,3
235/45ZR17	94W		○	644	236	8,0	7,5 - 9,0	8,4
*215/45R18	89W		○	655	211	7,0	7,0 - 8,0	7,9
225/45ZR18	95W	XL	○	659	225	7,5	7,0 - 8,5	8,3
P175/50R13	72H		○	506	182	5,5	5,0 - 6,0	8,0
P215/50R13	84H		○	546	226	7,0	6,0 - 7,5	8,2
*165/50R15	72V		○	551	167	5,0	4,5 - 6,0	6,9

\*LM703



\*LM703

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Tread Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
195/50R15	82V		○	577	201	6,0	5,5 - 7,0	8,1
205/50R15	86V		○	587	214	6,5	5,5 - 7,5	8,2
205/50R16	87V		○	612	214	6,5	5,5 - 7,5	8,2
*225/50R16	92V		○	636	220	7,0	6,0 - 8,0	8,1
205/50R17	89V		○	638	214	6,5	5,5 - 7,5	8,2
215/50R17	91V		○	648	226	7,0	6,0 - 7,5	8,3
225/50R17	94V		○	658	233	7,0	6,0 - 8,0	8,3
235/50R18	97V		○	693	245	7,5	6,5 - 8,5	8,4
*165/55R15	75V		○	564	168	5,0	4,5 - 6,0	7,6
185/55R15	82V		○	585	194	6,0	5,0 - 6,5	8,0
195/55R15	85V		○	595	201	6,0	5,5 - 7,0	8,1
185/55R16	83V		○	610	194	6,0	5,0 - 6,5	8,0
205/55R16	91V		○	632	214	6,5	5,5 - 7,5	8,2
215/55R16	93V		○	642	226	7,0	6,0 - 7,5	
225/55R16	95V		○	654	233	7,0	6,0 - 8,0	8,3
215/55R17	94V		○	668	226	7,0	6,0 - 7,5	8,3
225/55R17	97V		○	680	233	7,0	6,0 - 8,0	8,3
235/55R17	99V		○	690	245	7,5	6,5 - 8,5	8,4
235/55R18	100V		○	715	245	7,5	6,5 - 8,5	8,4
*165/60R13	73H			527	167	5,0	4,5 - 6,0	7,6
185/60R13	80H			552	189	5,5	5,0 - 6,5	8,0
195/60R13	83H			564	201	6,0	5,5 - 7,0	8,2
205/60R13	86H			576	209	6,0	5,5 - 7,5	8,3
175/60R14	79H			566	177	5,0	5,0 - 6,0	7,9
185/60R14	82H			578	189	5,5	5,0 - 6,5	8,0
195/60R14	86H			590	201	6,0	5,5 - 7,0	8,2
175/60R15	81H			591	177	5,0	5,0 - 6,0	7,9

# SP SPORT LM704

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Tread Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
185/60R15	84H			603	189	5,5	5,0 - 6,5	8,0
195/60R15	88V			615	615	6,0	5,5 - 7,0	8,2
205/60R15	91V			627	209	6,0	5,5 - 7,5	8,3
215/60R15	94H			639	221	6,5	6,0 - 7,5	8,3
205/60R16	92H			652	209	6,0	5,5 - 7,5	8,3
215/60R16	95H			664	221	6,5	6,0 - 7,5	8,3
225/60R16	98V			676	228	6,5	6,0 - 8,0	8,4
215/60R17	96H			690	221	6,5	6,0 - 7,5	8,3
155/65R13	73H			532	157	4,5	4,5 - 5,5	7,9
175/65R14	82H			584	177	5,0	5,0 - 6,0	8,0
185/65R14	86H			596	189	5,5	5,0 - 6,5	8,1
195/65R14	89H			610	201	6,0	5,5 - 7,0	8,2
*205/65R14	91H			623	209	6,0	5,5 - 7,5	8,0
185/65R15	88H			621	189	5,5	5,0 - 6,5	8,1
195/65R15	91V			635	201	6,0	5,5 - 7,0	8,2
205/65R15	94V			647	209	6,0	5,5 - 7,5	8,3
215/65R15	96H			661	221	6,5	6,0 - 7,5	8,3
205/65R16	95H			672	209	6,0	5,5 - 7,5	8,3
215/65R16	98H			686	221	6,5	6,0 - 7,5	8,3
175/70R13	82H			576	177	5,0	4,5 - 6,0	7,9
185/70R13	86H			590	189	5,5	4,5 - 6,0	8,0
175/70R14	84H			602	177	5,0	4,5 - 6,0	7,9
185/70R14	88H			616	189	5,5	4,5 - 6,0	8,0
195/70R14	91H			630	201	6,0	5,0 - 6,5	8,1
205/70R14	94H			644	209	6,0	5,0 - 7,0	8,2
205/70R15	96H			669	209	6,0	5,0 - 7,0	8,2
215/70R15	98H			683	221	6,5	5,5 - 7,0	8,3

\*LM703



\*LM703

 **DUNLOP**

Los diseños, tamaños, información técnica y construcción de los neumáticos están sujetos a cambios sin previo aviso.



## ***SP TOURING T1***

**Amplio rango de medidas desde  
12" hasta 15".**

**Estabilidad de conducción en  
condiciones húmedas.**



SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.

Neumático dirigido a dueños de automóviles pequeños y medianos que buscan la mejor relación costo-beneficio. El SP TOURING T1 otorga alta seguridad, mejor resistencia al desgaste, fácil maniobrabilidad en condiciones mojadas y comodidad al conducir.

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Tread Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
165/65R13	77T			544	170	5,00	4,5 -6,0	7,5
165/65R14	79T			570	170	5,00	4,5 -6,0	7,5
175/65R14	82T			584	178	5,00	5,0 -6,0	7,6
185/65R14	86T			596	189	5,50	5,0 -6,5	7,7
195/65R14	89T			610	202	6,00	5,5 -7,0	7,8
205/65R14	91T			622	209	6,00	5,5 -7,5	7,9
175/65R15	84T			609	178	5,00	5,0 -6,0	7,6
185/65R15	88T			621	189	5,50	5,0 -6,5	7,7
195/65R15	91T			635	202	6,00	5,5 -7,0	7,8
205/65R15	94T			647	209	6,00	5,5 -7,5	7,9
215/65R15	96T			661	220	6,50	6,0 -7,5	8,0
145/70R12	69T			509	150	4,50	3,5 -5,0	7,4
155/70R12	73T			523	157	4,50	4,0 -5,0	7,4
165/70R12	77T			537	169	5,00	4,0 -5,5	7,5
155/70R13	75T			548	157	4,50	4,0 -5,0	7,4
165/70R13	79T			562	169	5,00	4,0 -5,5	7,5
175/70R13	82T			576	176	5,00	4,5 -6,0	7,6
185/70R13	86T			590	189	5,50	4,5 -6,0	7,7
175/70R12	80T			551	176	5,00	4,5 -6,0	7,6
175/70R14	84T			602	176	5,00	4,5 -6,0	7,6
185/70R14	88T			616	189	5,50	4,5 -6,0	7,7
195/70R14	91T			630	201	6,00	5,0 -6,5	7,8
205/70R14	98T	○		644	209	6,00	5,0 -7,0	7,9
205/70R15	96T			669	209	6,00	5,0 -7,0	7,9
215/70R15	98T			683	221	6,50	5,5 -7,0	8,0
155/80R13	79S			578	157	4,50	4,0 -5,0	7,4
165/80R13	83S			594	164	4,50	4,0 -5,5	7,5
185/80R14	91S			652	182	5,00	4,5 -6,0	7,7



## ***SP SPORT GT***

**Diseño asimétrico con tres surcos circunferenciales**, para un mejor agarre en condiciones secas y húmedas.

**Letras Blancas y banda de rodamiento ancha** para una apariencia más agresiva.



El SP SPORT GT es un neumático desarrollado para conductores de autos deportivos, poderosos cupé y sedán de alto cilindraje. Su diseño proporciona una excelente comunicación con la carretera y excelente maniobrabilidad.

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	MFS	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
P 245 / 50 R14	93S		MFS	600	246	7,5	7,0 - 8,5	8,1
P 265 / 50 R15	99S		MFS	643	266	8,5	7,5 - 9,5	8,0
P 295 / 50 R15	105S		MFS	670	296	9,5	8,0 - 10,5	8,1
P 205 / 60 R13	86S			572	207	6,0	5,5 - 7,5	7,9
P 235 / 60 R14	96S			640	238	7,0	6,5 - 8,5	7,8
P 245 / 60 R14	98S			648	246	7,0	7,0 - 8,5	8,1
P 255 / 60 R15	102S			684	258	7,5	7,0 - 9,0	8,1
P 275 / 60 R15	107S			708	285	8,0	7,5 - 9,5	8,1





## **DIREZZA**

### **ZU**

**Nuevo compuesto de alto desempeño** que ayuda a proporcionar tracción inicial.

**Diseño de alta respuesta** ayuda a crear una zona de contacto uniforme.

**Pisada y distribución uniforme de la presión**, mejorando el agarre en curvas.

**Surcos en el hombro de alta rigidez.**





El DIREZZA ZII fue desarrollado para entusiastas de autos deportivos que buscan el mejor rendimiento en eventos de pista. Para conductores que no desean esperar mucho para obtener el rendimiento completo del neumático, y también para conductores de vehículos livianos que necesitan que la temperatura del neumático suba para alcanzar su punto máximo de agarre.

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	Sidewall Style	MFS	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
							Measuring (inch)	Permitted (inch)	
285 / 30 R18	93W		BLK	○	629	290	10,0	9,5 - 10,5	7,5
255 / 35 R18	90W		BLK	○	635	261	9,0	8,5 - 10,0	7,2
265 / 35 R18	93W		BLK	○	643	272	9,5	9,0 - 10,5	7,3
235 / 40 R17	90W		BLK	○	620	243	8,5	8,0 - 9,5	7,1
245 / 40 R17	91W		BLK	○	628	249	8,5	8,0 - 9,5	7,2
225 / 40 R18	88W		BLK	○	637	231	8,0	7,5 - 9,0	7,0
235 / 40 R18	91W		BLK	○	645	243	8,5	8,0 - 9,5	7,1
245 / 40 R18	93W		BLK	○	653	249	8,5	8,0 - 9,5	7,2
225 / 45 R17	91W		BLK	○	634	226	7,5	7,0 - 8,5	7,0
235 / 45 R17	94W		BLK	○	644	238	8,0	7,5 - 9,0	7,1
195 / 50 R15	82V		BLK	○	577	198	6,0	5,5 - 7,0	6,7
205 / 50 R15	86V		BLK	○	587	211	6,5	5,5 - 7,5	6,8
205 / 50 R16	87V		BLK	○	612	211	6,5	5,5 - 7,5	6,8
195 / 55 R15	85V		BLK	○	595	199	6,0	5,5 - 7,0	6,7

**EL MODELO DIREZZA ZII ESTA LIMITADO A USO EN ACTIVIDADES DE PISTA Y COMPETENCIAS. NO ES UN PRODUCTO DISEÑADO PARA USO PERMANENTE EN CARRETERAS O CALLES.**



**GRANDTREK  
PT2**



**GRANDTREK  
AT20**



**GRANDTREK  
AT22**



**ON ROAD**

# Mapa de Diseños

SUV / 4WD



**GRANDTREK  
AT3**



**GRANDTREK  
MT2**  
NARROW



**GRANDTREK  
MT2**  
WIDE

**OFF ROAD**



## **GRANDTREK PT2**

**Cuatro surcos circunferenciales** para un mejor despeje de agua.

**Hombros más redondos** que distribuyen mejor la presión interna del neumático.

**Bloque central rígido** para mejorar estabilidad y comodidad a alta velocidad.



Diseñado para proporcionar tranquilidad, estabilidad y comodidad a alta velocidad para vehículos SUV y 4WD. El PT2 posee un óptimo manejo y frenado en mojado, junto con un mayor kilometraje y menor consumo de combustible. Desarrollado para uso en ciudad y carretera, se adapta perfectamente a conductores que disfrutan de velocidad crucero suave y silenciosa.

Size	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	Sidewall Style	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
265/50R20	107V		BLK	773	274	8,50	7,5-9,5	8,2
<b>P</b> 285/50R20	111V		BLK	796	287	9,00	8,0-10,0	8,2
215/55R17	93V		BLK	667	222	7,00	6,0-7,5	8,0
225/55R18	98V		BLK	706	231	7,00	6,0-8,0	8,0
235/55R18	99V		BLK	714	246	7,50	6,5-8,5	8,0
255/55R18	109V		BLK	736	266	8,00	7,0-9,0	8,2
235/55R19	101V		BLK	742	240	7,50	6,5-8,5	8,0
245/55R19	103S		BLK	753	250	7,50	7,0-8,5	8,0
*255/60R15	102S		OW	688	260	7,50	7,0-9,0	8,1
215/60R16	95H		BLK	664	220	6,50	6,0-7,5	7,9
235/60R16	100H		BLK	688	240	7,00	6,5-8,5	7,9
225/60R17	99H		BLK	704	227	6,50	6,0-8,0	7,9
235/60R17	102V		BLK	713	237	7,00	6,5-8,5	8,1
*285/60R17	111H							
235/60R18	103H		BLK	740	238	7,00	6,5-8,5	7,9
255/60R18	112V	○	BLK	762	256	7,50	7,0-9,0	8,1
265/60R18	110H		BLK	777	272	8,00	7,5-9,5	8,0
<b>P</b> *285/60R18	114H		BLK	800	289	8,50	8,0-10,0	8,4
215/65R16	98S		BLK	689	219	6,50	6,0-7,5	7,9
225/65R17	101H		BLK	725	227	6,50	6,0-8,0	7,9
235/65R17	108V	○	BLK	737	241	7,00	6,5-8,5	8,1
265/65R17	112H		BLK	777	272	8,00	7,5-9,5	8,0
275/65R17	114H		BLK	789	280	8,00	7,5-9,5	8,1
205/70R15	95S		BLK	669	212	6,00	5,0-7,0	8,1
215/70R15	98S		BLK					
215/70R16	99S		BLK	708	223	6,50	5,5-7,0	8,2
245/70R16	111S	○	BLK	749	243	7,00	6,5-8,0	8,4
*265/70R15	110H		BLK	754	270	8,00	7,0-9,0	8,6
265/70Z16	112H		BLK	778	280	8,00	7,0-9,0	8,6
*275/70R16	114H		BLK	793	280	8,00	7,0-9,00	8,6

\*GRANDTREK PT1



\*GRANDTREK PT1



Los diseños, tamaños, información técnica y construcción de los neumáticos están sujetos a cambios sin previo aviso.



## **GRANDTREK AT3**

**Mejor distribución de presión de contacto con la superficie.**

**Tres surcos principales para un mejor drenaje del agua.**

**Ranuras Laterales agrandadas para una mejor tracción.**



SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.

Desarrollado para obtener el mejor rendimiento dentro y fuera de la carretera, este neumático todo terreno ofrece lo mejor de ambos mundos. El AT3 ha sido diseñado para disfrutar de estabilidad a altas velocidades y entregar la mejor tracción en terrenos de condiciones difíciles, logrando que el vehículo tenga una conducción más tranquila, segura y cómoda.

Size	Ply Rating	Load Index & Speed Symbol	Sidewall Style	XL or RF	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		
							Measuring (inch)	Permitted (inch)	Depth (mm)
255/55R18		109H	BT	○	739	263	8,00	7,0-9,0	9,1
235/60R16		100H	BT		686	243	7,00	6,5-8,5	9,6
215/60R17		96H	BT		691	220	6,50	6,0-7,5	8,2
235/60R17		102H	BT		718	242	7,00	6,5-8,5	8,6
235/60R18		103H	BT		743	240	7,00	6,5-8,5	8,6
255/60R18		112H	BT	○	766	262	7,50	7,0-9,0	9,1
265/60R18		110H	BT		779	269	8,00	7,5-9,5	9,1
285/60R18		20H	BT		801	287	8,50	8,0-10,0	10,1
215/65R16		98H	BT		686	219	6,50	6,0-7,5	9,1
255/65R16		109H	BT		743	253	7,50	7,0-9,0	10,1
225/65R17		102H	BT		725	225	6,50	6,0-8,0	9,6
235/65R17		108H	BT	○	740	240	7,00	6,5-8,5	9,1
245/65R17		107H	BT		757	243	7,00	7,0-8,5	10,1
265/65R17		112S	BT		782	270	8,00	7,5-9,5	10,1
275/65R17		115H	BT		797	277	8,00	7,5-9,5	10,6

Size	Ply Rating	Load Index & Speed Symbol	Sidewall Style	XL or RF	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
							Measuring (inch)	Permitted (inch)	
** P285/65R17		115S	OW		804	289	8,50	8,0-10,0	10,1
285/65R17		116H	BT		804	296	8,50	8,0-10,0	9,6
205/70R15		96T	BT		668	209	6,00	5,0-7,0	9,1
225/70R15		100T	OW		695	235	6,50	6,0-7,5	9,6
265/70R15		112T	OW		754	279	8,00	7,0-9,0	10,1
215/70R16		100T	BT		711	222	6,50	5,5-7,0	9,6
225/70R16		103T	OW		723	231	6,50	6,0-7,5	9,6
** P235/70R16		104S	BT		741	235	7,00	6,0-8,0	9,6
245/70R16		111T	OW		751	248	7,00	6,5-8,0	10,1
255/70R16		111T	OW		764	259	7,50	6,5-8,5	10,1
265/70R16		112T	OW		779	279	8,00	7,0-9,0	10,1
275/70R16		114T	OW		794	281	8,00	7,0-9,0	10,6
225/70R17		108S	BT		754	233	6,50	6,0-7,5	9,6
* P225/75R15		102S	OW		721	225	6,00	6,0-7,5	9,9
** 195/80R15		96S	BT		694	199	5,50	5,0-6,5	9,1

\*GRANDTREK AT1

\*\*GRANDTREK AT2



\*GRANDTREK AT1



\*\*GRANDTREK AT2



# GRANDTREK AT3

Size	Ply Rating	Load Index & Speed Symbol	Sidewall Style	XL or RF	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
							Measuring (inch)	Permitted (inch)	
** 215/80R15		101S	OW		725	215	6,00	5,5-7,0	9,6
** 175/80R16		91S	BT		688	174	5,00	4,5-6,0	8,6
** 215/80R16		103S	BT		751	219	6,00	5,5-7,0	9,6
LT 30X9,5R15	6	104S	OW		753	250	7,50	6,5-8,5	12,5
LT 31X10,5R15	6	109S	OW		777	283	8,50	7,0-9,0	12,8
*LT 32X11,5R15	6	113N	OW		803	285	9,00	8,0-10,0	13,2
LT 265/70R16		117/114T	BT		773	265	8,00	7,0-8,5	11,0
LT 215/75R15	6	100/97S	OW		707	219	6,00	5,5-7,0	11,8
LT 235/75R15	6	104/101S	OW		736	240	6,50	6,0-8,0	12,3
LT 225/75R16	8	110/107S	OW		748	223	6,00	6,0-7,0	12,0
LT 245/75R16	8	114/111S	OW		776	254	7,00	6,5-8,0	12,5
LT 265/75R16	6	112/109S	OW		808	271	7,50	7,0-8,0	12,8
LT 285/75R16	6	122/119Q	OW		838	288	8,00	7,5-9,0	13,2
LT 235/85R16	10	120/116R	BT		808	241	6,50	6,0-7,5	12,2

\*GRANDTREK AT1

\*\*GRANDTREK AT2



\*GRANDTREK AT1

\*\*GRANDTREK AT2



Los diseños, tamaños y especificaciones de los neumáticos pueden variar sin previo aviso.

 **DUNLOP**



## **GRANDTREK AT20**

**Bloque central rígido** para una mayor estabilidad.

**Múltiples surcos circunferenciales** y laterales para un mejor despeje del agua.

**Múltiples surcos en cada bloque** para un manejo más silencioso y confortable.



Este neumático es equipo original de los más reconocidos vehículos SUV/4WD de fabricación Japonesa, proporciona una cómoda conducción en carretera, excelente rendimiento sobre piso mojado y muy buen desempeño Off-Road.

Size	Ply Rating	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	Sidewall Style	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width Measuring (inch)	Permitted (inch)	Depth (mm)
265/60R18		110H		BLK	778	266	8,00	7,5-9,5	8,7
245/65R17		111S		BLK	752	243	7,00	7,0-8,5	9,0
P 265/65R17		110S	○	BLK	775	265	8,00	7,5-9,5	8,7
265/65R17		112S		BLK	777	268	8,00	7,5-9,5	8,7
245/70R16		111S		BLK	751	248	7,00	6,5-8,0	8,5
255/70R16		111H		BLK	763	254	7,50	6,5-8,5	8,7
265/70R16		112S		BLK	776	259	8,00	7,0-9,0	8,7
275/70R16		114S		BLK	795	275	8,00	7,0-9,0	9,2
275/70R16		114H		BLK	794	276	8,00	7,0-9,0	9,2
225/70R17		108S	○	BLK	761	223	6,50	6,0-7,5	9,2
P 245/70R17		110S		BLK	778	251	7,00	6,5-8,0	9,0
245/70R17		110S		BLK	778	251	7,00	6,5-8,0	9,0
P 265/70R17		113S		BLK	801	270	8,00	7,0-9,0	8,7
LT 255/70R16		108/104S		BLK	766	255	7,50	6,5-8,0	8,7
LT 205/R16C	8	110/108R		BLK	735	209	6,00	5,50-6,5	9,4
LT205/80R16		104S	○	BLK	736	205	5,50	5,00-7,0	9,2





## **GRANDTREK AT22**

**Bloque central rígido** para una mayor estabilidad.

**Surcos laterales anchos** en los hombros para una mejor tracción.

**Construcción de carcasa reforzada** que ofrece protección extra bajo severas condiciones Off-Road.



Diseñado para vehículos SUV/4WD de alto desempeño, otorga excelente rendimiento en carretera como también fuera de pista, adecuándose a conductores que gustan de mezclar conducción dentro y fuera de la carretera. Aprobado como equipo original por los principales fabricantes de vehículos 4WD.

Size	Ply Rating	Load Index & Speed Symbol	Sidewall Style	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width		Depth (mm)
						Measuring (inch)	Permitted (inch)	
265/60R18		110H	BLK	780	266	8,00	7,5-9,5	9,5
285/60R18		116V	BLK	802	288	8,50	8,0-10,0	9,7
265/65R17		112T	BLK	777	272	8,00	7,5-9,5	9,5
275/65R17		115T	OWL	792	282	8,00	7,5-9,5	10,2
285/65R17		116H	BLK	802	287	8,50	8,0-10,0	10,2
265/70R17		115S	BLK	800	269	7,50	7,0-9,0	9,9
235/75R15		109S	BLK	733	238	6,50	6,0-8,0	11,5
265/75R16		116S	BLK	800	262	7,50	7,0-9,0	10,2





## **GRANDTREK MT2**

**Banda de rodado profunda** para un mayor agarre.

**Diseño de hombros anchos** con surcos laterales profundos para una mejor tracción.

**Construcción de la pared lateral reforzada** con MFS, para una mayor duración en condiciones agresivas.



Narrow

Wide

Neumático desarrollado con tecnología de punta para un rendimiento superior, con bajos niveles de ruido, dentro y fuera de la carretera. El MT2 es ideal para el trabajo en condiciones Off-Road, con potente tracción en barro, grava y tierra.

Size	Ply Rating	Load Index & Speed Symbol	XL or RF	Sidewall Style	MFS	Overall Diam. (mm)	Section Width (mm)	Rim Width Measuring Permitted (inch)	Depth (mm)
<b>WIDE PATTERN</b>									
265/70R16	12Q	BK		778		263	8,00	7,0-9,0	14,4
LT225/75R16	103/100Q	OW		753		218	6,00	6,0-7,0	13,4
LT245/75R16	108/104Q	OW		782		247	7,00	6,5-8,0	13,9
LT265/75R16	112/109Q	OW		812		267	7,50	7,0-8,0	14,4
LT285/75R16	116/113Q	OW		842		287	8,00	7,5-9,0	14,9

<b>NARROW PATTERN</b>									
LT235/85R16	108/104Q	OW		816		244	6,50	6,0-7,5	13,9
LT255/85R16	112/109Q			847		250	7,50	6,5-8,5	7,9
*LT30X9,50R15	105N	WLT		756		250	7,50	6,5-8,5	14,4
*LT31X10,50R15	109N	WLT		782		273	8,50	7,0-9,0	14,4
*LT32X11,50R15	113N	WLT		805		290	9,00	8,0-10,0	14,9
*LT33X12,50R15	108N	WLT		829		324	10,00	8,5-11,0	14,9

\* MT1



\* MT1

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

DUNLOP ofrece una amplia gama de neumáticos. Este catálogo ha sido diseñado para utilizar estos neumáticos de la manera correcta. Si tiene duda o requerimientos de información adicional deben ser realizadas en la oficina DUNLOP más cercana o en su representante autorizado.

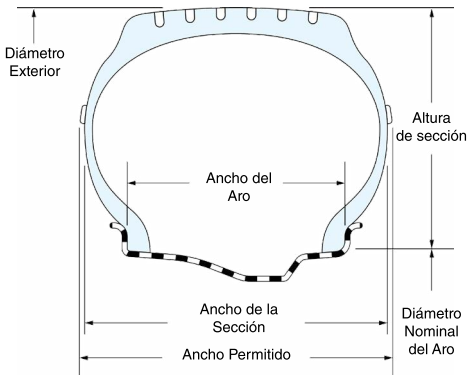
Los neumáticos DUNLOP se ajustan a las siguientes regulaciones:

Japan Automobile Tyre Manufacturers Association, Inc. (JATMA)

Tire and Rim Association, Inc. (TRA)

European Tyre and Rim Technical Organization (ETRTO)

## DIMENSIONES DEL NEUMÁTICO



### MEDICIONES DEL NEUMÁTICO

Las mediciones deben efectuarse con el neumático montado y con la adecuada presión de inflado, con el neumático sin uso y a temperatura normal antes de reajustar la presión a su nivel original.

### ANCHO DE SECCIÓN

Es la medida máxima del neumático inflado, excluyendo las marcas de pared lateral, decoraciones y los cordones o las nervaduras de protección.

### ALTURA DE SECCIÓN

Es la mitad de la diferencia entre el total del diámetro y el diámetro nominal de la llanta.

### DIÁMETRO TOTAL

Corresponde al diámetro completo del nuevo neumático inflado.

### RELACIÓN DE ASPECTO

Corresponde a cien veces la relación de la altura de la sección a la anchura de sección del neumático.

### CANTIDAD DE TELAS

Es el factor de resistencia que se utiliza para identificar un tamaño determinado de neumático en su capacidad de carga.

### PRESIÓN DE INFLADO Y CARGA

Los neumáticos están diseñados para funcionar a un específico parámetro de carga, que en cada caso se relaciona con la presión de inflado. En el interés de un rendimiento óptimo, la relatividad presión de carga y el inflado debe mantenerse correctamente. La relación de carga máxima y la presión de aire para cada neumático no deben ser superadas.

### ÍNDICE DE CARGA

El índice de carga es un código numérico asociado con la carga máxima que un neumático puede transportar a la velocidad indicada por su símbolo de velocidad.

### SÍMBOLO DE VELOCIDAD

Indica la velocidad a la que el neumático puede soportar una carga correspondiente al Índice de Carga.

## TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS (Ejemplos)

### 175/70R13 82S

175: Ancho de sección en mm

70: Relación de aspecto

R: tipo de construcción (Radial)

13: diámetro nominal en pulgadas

82: Índice de carga

T: Símbolo de velocidad

### 31x10.50R15 6PR

31: Diámetro nominal en pulgadas

10.50: Ancho de sección en pulgadas

R: tipo de construcción (Radial)

15: diámetro nominal en pulgadas

6: cantidad de telas



SÍMBOLO DE VELOCIDAD	
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
Y	300
(Y)	adove 300
Speed Category Marking	
ZR	adove 240

ÍNDICE DE CARGA									
IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg
40	140	80	450	120	1,400	160	4,500	200	14,000
41	145	81	462	121	1,450	161	4,625	201	14,500
42	150	82	475	122	1,500	162	4,750	202	15,000
43	155	83	487	123	1,550	163	4,875	203	15,500
44	160	84	500	124	1,600	164	5,000	204	16,000
45	165	85	515	125	1,650	165	5,150	205	16,500
46	170	86	530	126	1,700	166	5,300	206	17,000
47	175	87	545	127	1,750	167	5,450	207	17,500
48	180	88	560	128	1,800	168	5,600	208	18,000
49	185	89	580	129	1,850	169	5,800	209	18,500
50	190	90	600	130	1,900	170	6,000	210	19,000
51	195	91	615	131	1,950	171	6,150	211	19,500
52	200	92	630	132	2,000	172	6,300	212	20,000
53	206	93	650	133	2,060	173	6,500	213	20,600
54	212	94	670	134	2,120	174	6,700	214	21,200
55	218	95	690	135	2,180	175	6,900	215	21,800
56	224	96	710	136	2,240	176	7,100	216	22,400
57	230	97	730	137	2,300	177	7,300	217	23,000
58	236	98	750	138	2,360	178	7,500	218	23,600
59	243	99	775	139	2,430	179	7,750	219	24,300
60	250	100	800	140	2,500	180	8,000	220	25,000
61	257	101	825	141	2,570	181	8,250	221	25,750
62	265	102	850	142	2,650	182	8,500	222	26,500
63	272	103	875	143	2,725	183	8,750	223	27,250
64	280	104	900	144	2,800	184	9,000	224	28,000
65	290	105	925	145	2,900	185	9,950	225	29,000
66	300	106	950	146	3,000	186	9,500	226	30,000
67	307	107	975	147	3,075	187	9,750	227	30,750
68	315	108	1,000	148	3,150	188	10,000	228	31,500
69	325	109	1,030	149	3,250	189	10,300	229	32,500
70	335	110	1,060	150	3,350	190	10,600	230	33,500
71	345	111	1,090	151	3,450	191	10,900	231	34,500
72	355	112	1,120	152	3,550	192	11,200	232	35,500
73	365	113	1,150	153	3,650	193	11,500	233	36,500
74	375	114	1,180	154	3,750	194	11,800	234	37,500
75	387	115	1,215	155	3,875	195	12,150	235	38,750
76	400	116	1,250	156	4,000	196	12,500	236	40,000
77	412	117	1,285	157	4,125	197	12,850	237	41,250
78	425	118	1,320	158	4,250	198	13,200	238	42,500
79	437	119	1,360	159	4,375	199	13,600	239	43,750

## NOMENCLATURA

Por favor, consulte las siguientes nomenclaturas utilizadas en el catálogo para conseguir el neumático que usted está buscando:

**MFS:** Maximum Flange Shield

**OWL:** Outlined White Letter

**RF:** Reinforced

**BLK:** Black Sidewall

**WLT:** Raised White Letter

**XL:** Extra Load

**BLT:** Raised Black Letter

**PR:** Ply Rating



...LATIN ... A LTDA.



Los diseños, tamaños, información técnica y construcción de los neumáticos están sujetos a cambios sin previo aviso.

 **DUNLOP**



Sumitomo Rubber Latin America Ltda. – SRLA  
El Bosque Norte 0123, oficina 902 – Las Condes, Santiago – CHILE