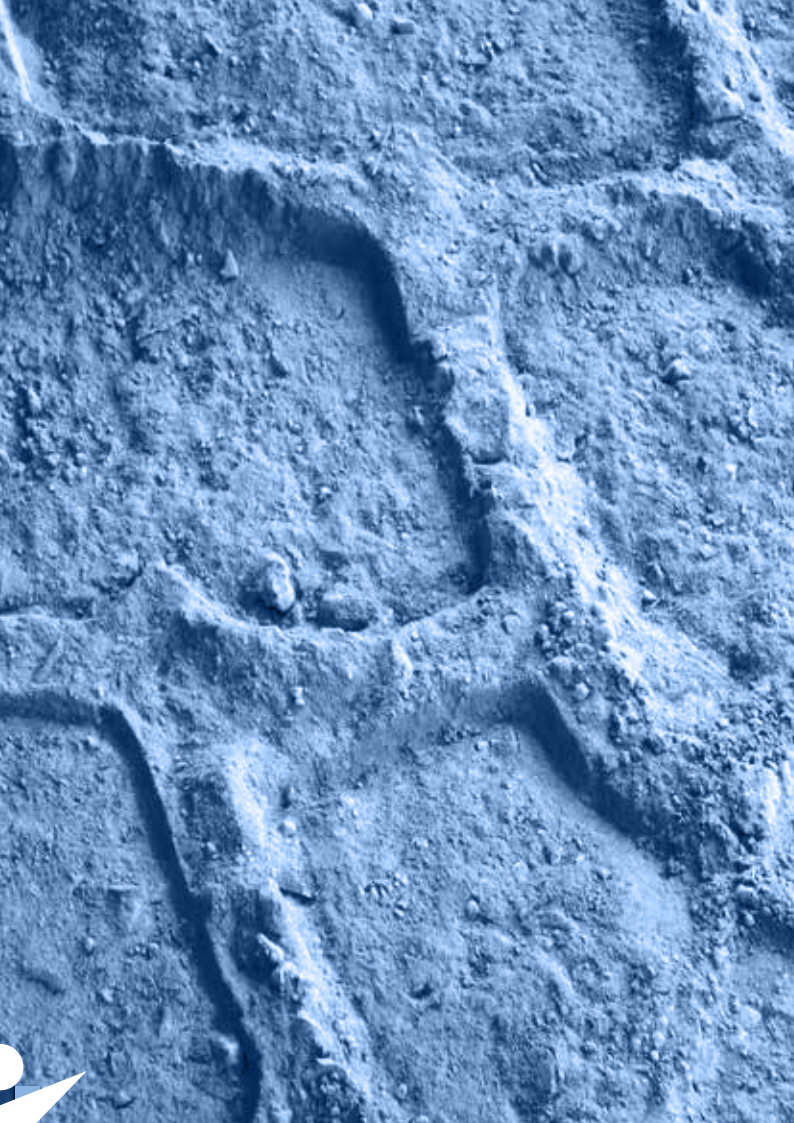
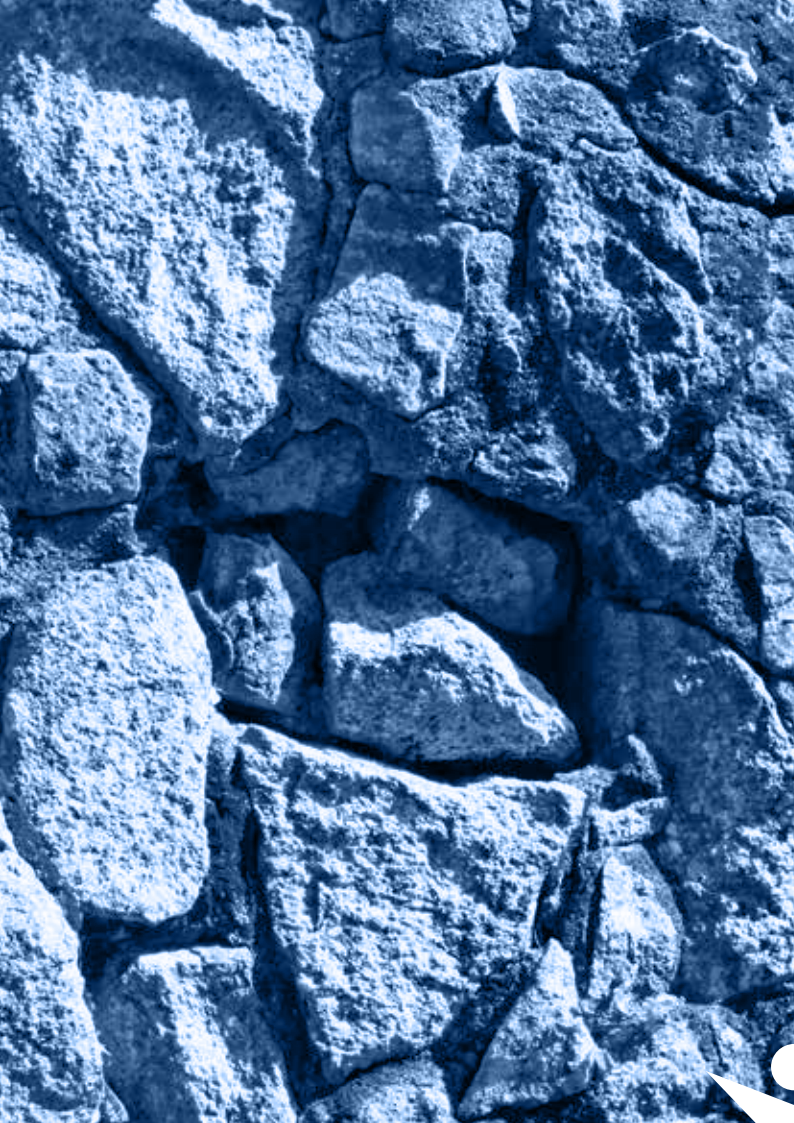


NEUMÁTICOS RADIALES OTR - CATALOGO 2014







SOBRE MAXAM

p. 2

GAMA DE NEUMÁTICOS RADIALES OTR

✱ MSV01 - Highway Service	p. 4
✱ MS201 - E2/G2/L2	p. 5
✱ MS202 Snowxtra - E2/G2/L2	p. 6
✱ MS300 - E3/L3	p. 7
✱ MS301 - E3/L3	p. 8
✱ MS302 - E3/L3	p. 9
✱ MS404 - E4/L4	p. 10
✱ MS405 - E4/L4	p. 11
✱ MS303 - E3	p. 12
✱ MS401 - E4	p. 13
✱ MS402 - E4	p. 14
✱ MS403 - E4	p. 15
✱ MS501 Minextra - L5	p. 16
✱ MS502 Minextra - L5S	p. 17

INFORMACIÓN TÉCNICA

p. 18

GARANTÍA LIMITADA DE LOS NEUMÁTICOS OTR p. 20





SOBRE MAXAM



UNA EMPRESA GLOBAL

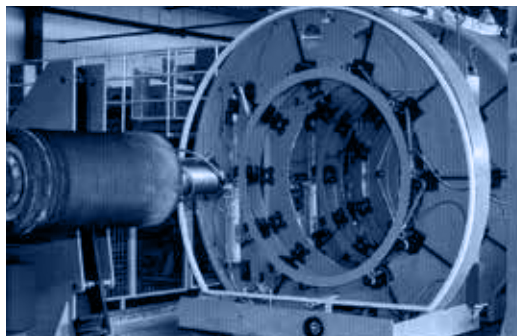
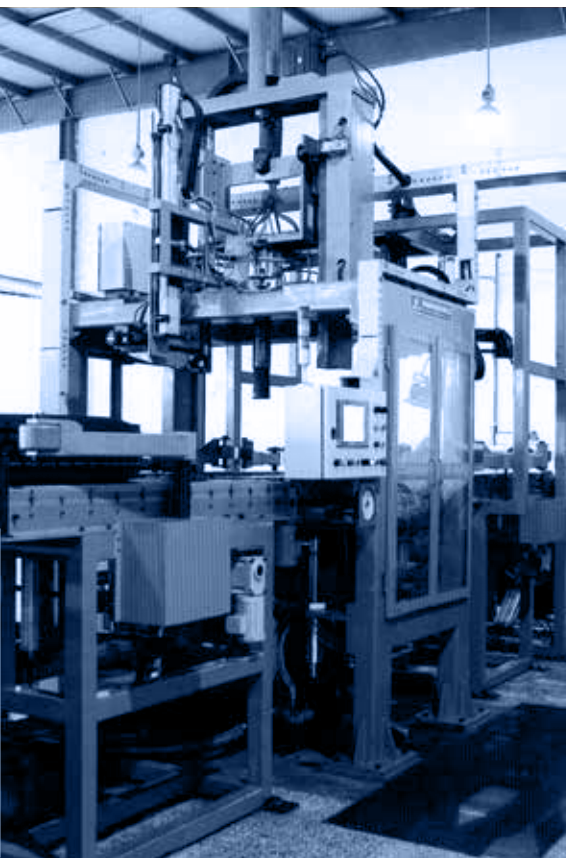
El grupo **MAXAM**® ha operado siempre con una comprobada experiencia en el sector de neumáticos radiales de acero OTR por más de 55 años. El grupo produce neumáticos radiales de alta calidad en Asia y Europa.

Con su alta calidad, todos los neumáticos radiales OTR **MAXAM**®, son distribuidos a lo largo del mundo por los más conocidos proveedores, capaces de ofrecer servicios posventa.

EQUIPOS DE FABRICACION

Producidos con los más altos estándares, y con la tecnología de punta **MAXAM®**, la fábrica ubicada en la provincia Shandong (China), constituye una planta técnicamente avanzada en la producción de neumáticos radiales con una mano de obra y un equipo

directivo altamente calificado que utiliza las más elevadas técnicas, materiales y equipos de fabricación destinados a producir neumáticos radiales OTR de alta calidad, capaces de desempeñar las más difíciles actividades.



CALIDAD

Maxam cree firmemente que “la calidad impulsa la productividad”, no sólo a nivel de fabricación, donde los más recientes sistemas de control de calidad aseguran la mejor calidad del producto, sino también en la logística, administración, planificación y distribución. Maxam tiene la convicción que la satisfacción del

cliente es el principal objetivo que conlleva a la calidad, innovación, productividad y por último al beneficio económico. Todos los neumáticos Maxam OTR radiales de acero además de ser fabricados bajo la norma ISO 9001, cumplen con las más estrictas normativas y estándares.



MSV01

Highway Service



El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes actividades.

- ✦ Reduce el patinaje y aumenta la tracción
- ✦ Excelente resistencia a los daños
- ✦ Adecuados para el uso dentro o fuera de la carretera (on & off road)
- ✦ Aumenta la comodidad del operador
- ✦ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✦ Bajo nivel de ruido y reducción de las vibraciones



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
14.00R24 (385/95R24)	170F	/	TT	10.00 W	in.	29/32	15.7	54.2
					mm	23	399	1376
14.00R25 (385/95R25)	170F	/	TL	9.50/1.7 CR 10.00/1.5	in.	29/32	15.7	54.2
					mm	23	399	1376
16.00R25 (445/95R25)	174F	/	TL	11.00/1.7 CR 11.25/2.0	in.	34/32	18.3	59.1
					mm	27	465	1500
20.5R25 (525/80R25)	177F	/	TL	17.00/1.7 CR 17.00/2.0	in.	37/32	20.3	59.2
					mm	30	516	1504

MS201

E2/G2/L2

El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes actividades.

- ✧ Reduce el patinaje y aumenta la tracción
- ✧ Excelente resistencia a los daños
- ✧ Banda de rodamiento fuera de la carretera (OTR) con diseño direccional
- ✧ Aumenta la comodidad del operador
- ✧ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✧ Bajo nivel de ruido y reducción de las vibraciones



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
20.5R25	193A2 / 177B	**	TL	17.00/2.0	in.	35/32	20.6	59.3
					mm	28	522	1507

MUD+SNOWXTRA MS202
E2/G2/L2



El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes actividades de invierno/nieve.

- ✦ Banda de rodamiento con compuesto resistente al desgaste y a cortes
- ✦ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✦ Tracción superior invernal
- ✦ Adecuado para palas cargadoras y dumpers articulados
- ✦ Excelente tracción y flotación
- ✦ Reduce la vibración y aumenta la estabilidad



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
14.00R24	157B / 153A8 / 175A2	*	TL	10.00VA	in.	29/32	15.3	53.5
					mm	23	388	1360
17.5R25	167B / 153A8 / 182A2	**	TL	14.00/1.5	in.	35/32	17.7	52.7
					mm	28	449	1339
20.5R25	177B / 161A8 / 193A2	**	TL	17.00/2.0	in.	37/32	20.3	58.7
					mm	30	516	1491
23.5R25	185B / 170A8 / 201A2	**	TL	19.50/2.5	in.	41/32	23.5	63.5
					mm	33	596	1613
26.5R25	193B / 209A2	**	TL	22.00/3.0	in.	45/32	26.7	68.8
					mm	36	679	1748

MS300

E3/L3

El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes actividades.

- ✦ Banda de rodamiento con compuesto resistente al desgaste y a cortes
- ✦ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✦ Tracción superior
- ✦ Adecuado para palas cargadoras y dumpers articulados
- ✦ Excelente tracción y flotación
- ✦ Reduce la vibración y aumenta la estabilidad



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
20.5R25	193A2 / 177B	**	TL	17.00/2.0	in.	36/32	20,6	58,4
					mm	28,5	522	1484
23.5R25	201A2 / 185B	**	TL	19.50/2.5	in.	40/32	23,7	63,2
					mm	31,5	601	1605

MS301

E3/L3



El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes actividades.

- ✦ Banda de rodamiento con compuesto resistente al desgaste y a cortes
- ✦ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✦ Tracción superior
- ✦ Adecuado para palas cargadoras y dumpers articulados
- ✦ Excelente tracción y flotación
- ✦ Reduce la vibración y aumenta la estabilidad



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
17.5R25	182A2 / 167B	**	TL	14.00/1.5	in.	35/32	17.7	52.7
					mm	28	449	1339
20.5R25	193A2 / 177B	**	TL	17.00/2.0	in.	37/32	20.4	59,0
					mm	30	517	1499
23.5R25	201A2 / 185B	**	TL	19.50/2.5	in.	41/32	23.9	63,4
					mm	33	608	1611
26.5R25	209A2 / 193B	**	TL	22.00/3.0	in.	45/32	26.7	68.8
					mm	36	679	1748
29.5R25	216A2 / 200B	**	TL	25.00/3.5	in.	49/32	30,0	74.3
					mm	39	763	1886



MS302

E3/L3

El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante proporciona excelente tracción y flotación en actividades con dumpers articulados y palas cargadoras.

- ✦ Banda de rodamiento con compuesto resistente al desgaste y a cortes
- ✦ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✦ Baja resistencia al rodamiento
- ✦ Larga vida útil
- ✦ Excelente tracción y flotación
- ✦ Reduce la vibración y aumenta la estabilidad



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
23.5R25	201A2 / 185B	**	TL	19.50/2.5	in.	48/32	23,6	63,5
					mm	38	599	1613
26.5R25	209A2 / 193B	**	TL	22.00/3.0	in.	52/32	26,5	68,6
					mm	41	672	1742
29.5R25	216A2 / 200B	**	TL	25.00/3.5	in.	54/32	30,0	74.5
					mm	43	763	1893

MS404

E4/L4



El agresivo diseño de banda de rodamiento más profunda “E4” y autolimpiante proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes aplicaciones.

- ✦ Banda de rodamiento con compuesto resistente al desgaste y a cortes
- ✦ Larga vida útil de la banda de rodamiento más profunda y autolimpiante
- ✦ Tracción superior
- ✦ Adecuado para palas cargadoras y dumpers articulados
- ✦ Excelente tracción y flotación
- ✦ Reduce la vibración y aumenta la estabilidad



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
23.5R25	210A2 / 185B	**	TL	19.50/2.5	in.	60/32	23.7	65.2
					mm	48	603	1655



MS405

E4/L4

El nuevo y agresivo diseño de banda de rodamiento más profunda “E4/L4” y autolimpiante, proporciona una elevada tracción y durabilidad en las más difíciles y exigentes aplicaciones.

- ✦ Banda de rodamiento con compuesto resistente al desgaste y a cortes
- ✦ Larga vida útil del diseño de banda de rodamiento profunda y no-direccional
- ✦ Mayor durabilidad y menor costo por hora
- ✦ Adecuado para palas cargadoras y dumpers articulados
- ✦ Excelente tracción y flotación
- ✦ Reduce la vibración y aumenta la estabilidad



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
23.5R25	210A2 / 185B	**	TL	19.50/2.5	in.	66/32	23.7	65.2
					mm	52	603	1655
26.5R25	209A2 / 193B	**	TL	22.00/3.0	in.	70/32	26.7	69.9
					mm	56	679	1775
29.5R25	216A2 / 200B	**	TL	25.00/3.5	in.	75/32	30,0	75.1
					mm	60	763	1908

MS303

E3



El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes aplicaciones.

- ✦ Reduce el patinaje y aumenta la tracción
- ✦ Excelente resistencia a los daños
- ✦ Vida útil más larga del diseño de banda de rodamiento OTR
- ✦ Aumenta la comodidad del operador
- ✦ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✦ Reduce la vibración y el ruido



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
33.25R29	209B	**	TL	27.00/3.5	in.	55/32	33.8	82.6
					mm	44	859	2097



MS401

E4

El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante y profundo “E4” proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes aplicaciones de dumpers.

- ✧ Reduce el patinaje y aumenta la tracción
- ✧ Excelente resistencia a los daños y cortes
- ✧ Vida útil más larga
- ✧ Diseño de banda de rodamiento “Off Road”
- ✧ Aumenta la comodidad del operador
- ✧ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✧ Reduce la vibración y el ruido



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
12.00R24	160/157F	***	TT/TL	8.50V	in.	40/32	12,0	49,3
					mm	32	305	1251
14.00R24	169B	***	TT	10.00W	in.	46/32	15.6	55.1
					mm	36	395	1400
14.00R25	169B	***	TT/TL	10.00/1.5	in.	46/32	15.6	55.1
					mm	36	395	1400
18.00R33	191B	**	TL	13.00/2.5	in.	66/32	20.3	73.6
					mm	52	516	1876
21.00R33	200B	**	TL	15.00/3.0	in.	77/32	21,8	78,0
					mm	61	554	1982
21.00R35	201B	**	TL	15.00/3.5	in.	74/32	23.2	80.7
					mm	59	590	2050
24.00R35	209B	**	TL	17.00/3.5	in.	83/32	26.2	85.4
					mm	66	666	2170
27.00R49	223B	**	TL	19.50/4.0	in.	88/32	28.9	106.7
					mm	70	735	2710

MS402

E4



*



El diseño de banda de rodamiento más profunda “E4” y autolimpiante proporciona una excelente resistencia al desgaste en las más rígidas y exigentes aplicaciones de dumpers.

- ✦ Reduce el patinaje y aumenta la tracción
- ✦ Excelente resistencia a los daños y cortes
- ✦ Vida útil más larga del diseño de banda de rodamiento OTR
- ✦ Aumenta la comodidad del operador
- ✦ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✦ Reduce la vibración y el ruido



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
18.00R33	191B	**	TL	13.00/2.5	in.	66/32	20.1	73.8
					mm	52	511	1874
24.00R35 *	209B	**	TL	17.00/3.5	in.	71/32	27.8	86.5
					mm	57	705	2196
27.00R49	223B	**	TL	19.50/4.0	in.	86/32	29,0	106.4
					mm	68	737	2702

MS403

E4

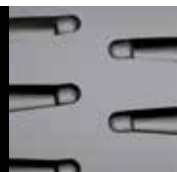
El perfil autolimpiante, plano y ancho ofrece una excelente tracción, resistencia al desgaste, estabilidad y rodamiento duradero, obteniendo un rendimiento óptimo en las más difíciles y rígidas aplicaciones de pistas de dúmpers.

- ✦ Variedad entre diferentes tipos de compuestos: estándar, resistente al calor, y resistente al desgaste y cortes.
- ✦ Excelente recorrido gracias a la huella de contacto con un perfil ancho y plano.
- ✦ Innovador diseño de la banda de rodamiento no direccional para una tracción óptima.
- ✦ E4 + diseño profundo de la banda de rodamiento, para incrementar la vida útil del neumático.
- ✦ Reduce las vibraciones y aumenta la estabilidad



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
33.00R51	235B	**	TL	24.00/5.0	in.	105/32	35.2	120.5
					mm	83	894	3061
36.00R51	241B	**	TL	26.00/5.0	in.	122/32	38,9	127,3
					mm	97	988	3233
40.00R57	250B	**	TL	29.00/6.0	in.	117/32	43,2	141,5
					mm	93	1097	3594

MINE^xTRA MS501 L5



El agresivo diseño de banda de rodamiento autolimpiante y extra profundo L5 proporciona excelente tracción en las más difíciles y exigentes aplicaciones.

- ✦ Banda de rodamiento con compuesto resistente al desgaste y a cortes
- ✦ Banda de rodamiento autolimpiante
- ✦ Extra profundidad modelo L5 tracción
- ✦ Larga vida útil
- ✦ Excelente tracción y flotación
- ✦ Reduce la vibración y aumenta la estabilidad



DIMENSIÓN	INDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
17.5R25	182A2	**	TL	14.00/1.5	in.	83/32	17.5	54.9
					mm	66	445	1395
20.5R25	193A2	**	TL	17.00/2.0	in.	90/32	20.9	60.9
					mm	72	531	1548
23.5R25	201A2	**	TL	19.50/2.5	in.	98/32	23.8	65.6
					mm	78	605	1665
26.5R25	209A2	**	TL	22.00/3.0	in.	110/32	26.9	70.6
					mm	87	684	1794
29.5R25	216A2	**	TL	25.00/3.5	in.	118/32	30,6	75.6
					mm	94	777	1920
29.5R29	218A2	**	TL	25.00/3.5	in.	125/32	31.5	79.1
					mm	99	800	2010
35/65R33	223A2	**	TL	28.00/3.5	in.	120/32	36,0	82,1
					mm	95	914	2085

MS502 *MINE*XTRA L5S

Este agresivo diseño de banda de rodamiento extra profundo y liso L5S proporciona la máxima resistencia al desgaste en las más exigentes aplicaciones.

- ✦ Banda de rodamiento con compuesto resistente al desgaste y a cortes
- ✦ Especialmente adecuados en las operaciones de minería y en la manipulación de desechos
- ✦ Óptima fiabilidad
- ✦ Larga vida útil
- ✦ Excelente tracción y flotación
- ✦ Reduce la vibración y aumenta la estabilidad

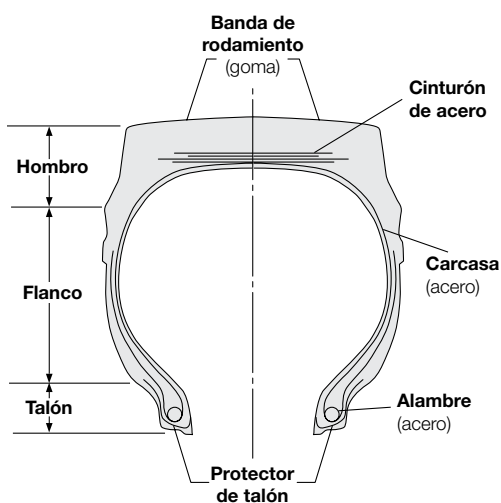


DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA & CÓDIGO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA	TIPO	DIÁMETRO DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	ANCHURA DE SECCIÓN (SW)	DIÁMETRO EXTERIOR (OD)
18.00R25	204A2	**	TL	13.00/2.5	in.	110/32	20.1	65.7
					mm	87	511	1670
17.5R25	182A2	**	TL	14.00/1.5	in.	86/32	17.5	54.9
					mm	68	445	1395
20.5R25	193A2	**	TL	17.00/2.0	in.	93/32	20.9	60.9
					mm	74	531	1548
23.5R25	201A2	**	TL	19.50/2.5	in.	101/32	23.8	65.6
					mm	80	605	1665
26.5R25	209A2	**	TL	22.00/3.0	in.	113/32	26.9	70.6
					mm	90	684	1794
29.5R25	216A2	**	TL	25.00/3.5	in.	122/32	30.6	75.6
					mm	97	777	1920
29.5R29	218A2	**	TL	25.00/3.5	in.	129/32	31.5	79.1
					mm	102	800	2010

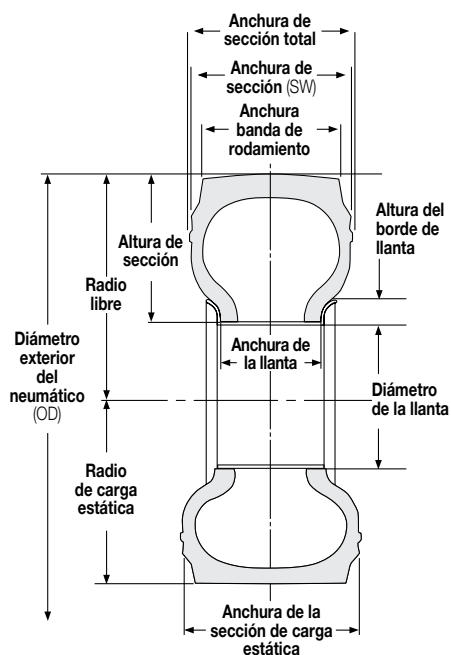
INFORMACIÓN TÉCNICA



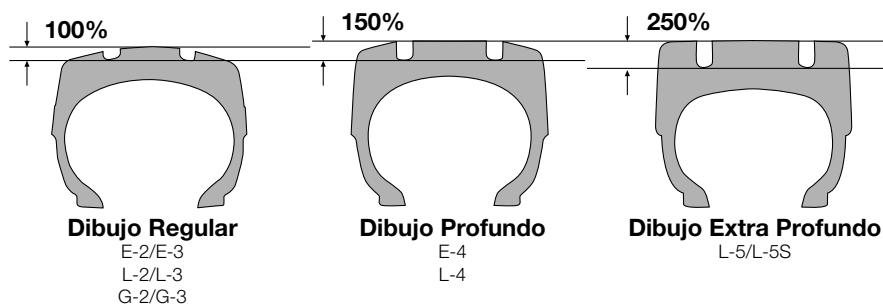
Neumático de Construcción Radial



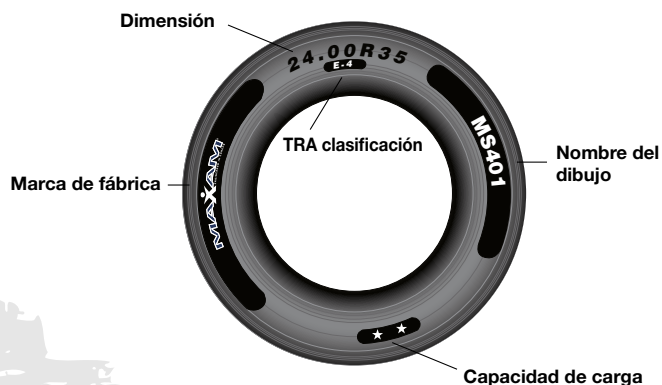
Dimensión de los neumáticos



Profundidad de dibujo - TRA clasificación



Marcado del neumático



Límites de carga y velocidades del neumático para diversas presiones de inflado en frío (100 kPa = 1 bar)

DIMENSIÓN	DIBUJO	MARCADO	VELOCIDAD	HIGHWAY SERVICE								
				kPa	200	300	400	500	600	700	800	900
				psi	29	44	58	73	87	102	116	131
385/95R24 (14.00R24)	MSV01	170F	80 km/h	kg				3800	4350	4900	5450	6000
			50 m.p.h.	lbs				8379	9591	10805	12017	13230
385/95R25 (14.00R25)	MSV01	170F	80 km/h	kg				3800	4350	4900	5450	6000
			50 m.p.h.	lbs				8379	9591	10805	12017	13230
445/95R25 (16.00R25)	MSV01	174F	80 km/h	kg				4270	4875	5480	6090	6700
			50 m.p.h.	lbs				9415	10749	12083	13428	14774
525/80R25 (20.5R25)	MSV01	177F	80 km/h	kg	2650	3600	4500	5430	6380	7300		
			50 m.p.h.	lbs	5843	7938	9922	11973	14068	16097		

DIMENSIÓN	DIBUJO	MARCADO	VELOCIDAD	OFF-THE-ROAD TRACTOR AND GRADER SERVICE									
				kPa	175	200	225	250	275	300	325	350	375
				psi	25	29	33	36	40	44	47	51	54
14.00R24	MS202 SNOWXTRA	*	40 km/h	kg		2240	2430	2650	2800	3000	3250	3350	3650
			25 m.p.h.	lbs		4940	5360	5840	6150	6600	7150	7400	8050
17.5R25	MS201 - MS202 SNOWXTRA - MS301	**	40 km/h	kg	2360	2575	2900	3075	3350	3650			
			25 m.p.h.	lbs	5200	5680	6400	6800	7400	8050			
20.5R25	MS202 SNOWXTRA - MS301	**	40 km/h	kg	3150	3450	3825	4125	4375	4625			
			25 m.p.h.	lbs	6950	7600	8550	9100	9650	10200			
23.5R25	MS202 SNOWXTRA - MS301	**	40 km/h	kg	4000	4500	4875	5300	5600	6000			
			25 m.p.h.	lbs	8800	9900	10700	11700	12300	13200			

DIMENSIÓN	DIBUJO	MARCADO	VELOCIDAD	OFF-THE-ROAD SLOW SPEED SERVICE										
				kPa	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750
				psi	76	80	83	87	91	94	98	102	105	109
18.00R25	MS502 MINEXTRA	**	10 km/h	kg	11200	11800	12150	12500	12850	13200	13600	14000	14500	15000
			5 m.p.h.	lbs	24700	26000	26800	27600	28300	29100	30000	30900	32000	32500

DIMENSIÓN	DIBUJO	MARCADO	VELOCIDAD	OFF-THE-ROAD SLOW SPEED SERVICE															
				kPa	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550
				psi	29	33	36	40	44	47	51	54	58	62	65	69	73	76	80
17.5R25	MS202 SNOWXTRA - MS301 MS501/MS502 MINEXTRA	**	10 km/h	kg	3650	4000	4250	4625	4850	5300	5600	5800	6000	6150	6500	6700	7100	7300	7500
			5 m.p.h.	lbs	8050	8800	9350	10200	10700	11700	12300	12800	13200	13600	14300	14800	15700	16100	16500
20.5R25	MS201 - MS202 SNOWXTRA MS301 - MS501/MS502 MINEXTRA	**	10 km/h	kg	4750	5150	5600	6000	6300	6700	7100	7500	8000	8250	8750	9000	9500	9750	10000
			5 m.p.h.	lbs	10500	11400	12300	13200	13900	14800	15700	16500	17600	18200	19300	19800	20900	21500	22000
23.5R25	MS202 SNOWXTRA - MS301 - MS302 MS404 - MS405 - MS501/MS502 MINEXTRA	**	10 km/h	kg	6000	6500	7100	7750	8250	8750	9250	9750	10300	10600	11200	11500	12150	12500	12850
			5 m.p.h.	lbs	13200	14300	15700	17100	18200	19300	20400	21500	22700	23400	24700	25400	26800	27600	28300
26.5R25	MS202 SNOWXTRA - MS301 - MS302 MS405 - MS501/MS502 MINEXTRA	**	10 km/h	kg	7500	8250	9000	9500	10300	10900	11500	12150	12850	13200	14000	14500	15000	15500	16000
			5 m.p.h.	lbs	16500	18200	19800	20900	22700	24000	25400	26800	28300	29100	30900	32000	33100	34200	35300
29.5R25	MS301 - MS302 - MS405 MS501/MS502 MINEXTRA	**	10 km/h	kg										15500	16000	17000	17500	18000	19000
			5 m.p.h.	lbs										34200	35300	37500	38600	39700	41900
29.5R29	MS501/MS502 MINEXTRA	**	10 km/h	kg										16500	17000	18000	18500	19500	20000
			5 m.p.h.	lbs										36400	37500	39700	40800	43000	44100
35/65R33	MS501/MS502 MINEXTRA	**	10 km/h	kg										19500	20600	21200	22400	23000	23600
			5 m.p.h.	lbs										43000	45400	46700	49400	50700	52000

				OFF-THE-ROAD HAULAGE SERVICE																							
DIMENSIÓN	DIBUJO	MARCADO	VELOCIDAD	kPa psi	275 40	300 44	325 47	350 51	375 54	400 58	425 62	450 65	475 69	500 73	525 76	550 80	575 83	600 87	625 91	650 94	675 96	700 102	725 105	750 109	775 112	800 116	
17.5R25	MS202 SNOWXTRA MS301	**	50 km/h	kg	3350	3550	3750	4000	4125	4375	4625	4875	5150	5450	5600												
			30 m.p.h.	lbs	7400	7850	8250	8800	9100	9650	10200	10700	11400	12000	12300												
20.5R25	MS201 - MS202 SNOWXTRA MS301	**	50 km/h	kg	4375	4750	5000	5300	5600	5800	6150	6500	6700	6900	7300												
			30 m.p.h.	lbs	9650	10500	11000	11700	12300	12800	13600	14300	14800	15200	16100												
23.5R25	MS202 SNOWXTRA - MS301 - MS302 - MS404 - MS405	**	50 km/h	kg	5600	6000	6500	6700	7100	7500	7750	8250	8500	9000	9250												
			30 m.p.h.	lbs	12300	13200	14300	14800	15700	16500	17100	18200	18700	19800	20400												
26.5R25	MS202 SNOWXTRA MS301 - MS302 - MS405	**	50 km/h	kg	7100	7500	8000	8500	9000	9500	9750	10300	10600	11200	11500												
			30 m.p.h.	lbs	15700	16500	17600	18700	19800	20900	21500	22700	23400	24700	25400												
29.5R25	MS301 - MS302 - MS405	**	50 km/h	kg	8500	9250	9750	10300	10900	11500	11800	12500	12850	13600	14000												
			30 m.p.h.	lbs	18700	20400	21500	22700	24000	25400	26000	27600	28300	30000	30900												
33.25R29	MS303	**	50 km/h	kg	11200	12150	12850	13600	14000	15000	15500	16500	17000	17500	18500												
			30 m.p.h.	lbs	24700	26800	28300	30000	30900	33100	34200	36480	37500	38600	40800												
12.00R24	MS401	***	50 km/h	kg								2900	3000	3150	3250	3350	3550	3650	3750	3875	4000	4000	4125	4250	4375	4500	
			30 m.p.h.	lbs									6400	6600	6950	7150	7400	7850	8050	8250	8550	8800	8800	9100	9350	9650	9900
14.00R24	MS401	***	50 km/h	kg								4000	4125	4375	4500	4625	4750	5000	5150	5300	5450	5600	5700	5800			
			30 m.p.h.	lbs									8800	9100	9650	9900	10200	10500	11000	11400	11700	12000	12300	12550	12800		
14.00R25	MS401	***	50 km/h	kg								4000	4125	4375	4500	4625	4750	5000	5150	5300	5450	5600	5700	5800			
			30 m.p.h.	lbs									8800	9100	9650	9900	10200	10500	11000	11400	11700	12000	12300	12550	12800		
18.00R33	MS401 - MS402	**	50 km/h	kg								7750	8000	8500	8750	9000	9250	9750	10000	10300	10600	10900					
			30 m.p.h.	lbs									17100	17600	18700	19300	19800	20400	21500	22000	22700	23400	24000				
21.00R33	MS401 - MS402	**	50 km/h	kg								10000	10300	10900	11200	11500	11800	12500	12850	13200	13600	14000					
			30 m.p.h.	lbs									22000	22700	24000	24700	25400	26000	27600	28300	29100	30000	30900				
21.00R35	MS401	**	50 km/h	kg								10300	10600	11200	11500	11800	12150	12850	13200	13600	14000	14500					
			30 m.p.h.	lbs									22700	23400	24700	25400	26000	26800	28300	29100	30000	30900	32000				
24.00R35	MS401 - MS402	**	50 km/h	kg								13200	13600	14000	14500	15500	16000	16500	17000	17500	18000	18500					
			30 m.p.h.	lbs									29100	30000	30900	32000	34200	35300	36400	37500	38600	39700	40800				
27.00R49	MS401 - MS402	**	50 km/h	kg								19500	20000	20600	21800	22400	23000	23600	25000	25750	26500	27250					
			30 m.p.h.	lbs									43000	44100	45400	48100	49400	50700	52000	55100	56800	58400	60000				
33.00R51	MS403	**	50 km/h	kg								27250	29000	30000	30750	32500	33500	34500	35500	36500	37500	38750					
			30 m.p.h.	lbs									60000	64000	66000	68000	71500	74000	76000	78500	80500	82500	85500				
36.00R51	MS403	**	50 km/h	kg								33500	35500	36500	37500	38750	40000	41250	42500	43750	45000	46250					
			30 m.p.h.	lbs									74000	78500	80500	82500	85500	88000	91000	93500	96500	99000	102000				
40.00R57	MS403	**	50 km/h	kg								42500	45000	46250	48750	50000	51500	53000	54500	56000	58000	60000					
			30 m.p.h.	lbs									93500	99000	102000	107500	110000	113000	117000	120000	123500	128000	132500				



GARANTÍA LIMITADA DE LOS NEUMÁTICOS OTR

GARANTÍA LIMITADA

La presente garantía contiene algunos derechos y obligaciones pertinentes a todos los neumáticos OTR radiales de acero de la marca MAXAM. Recomendamos revisar detenidamente dichos derechos y obligaciones.

DEFINICIÓN

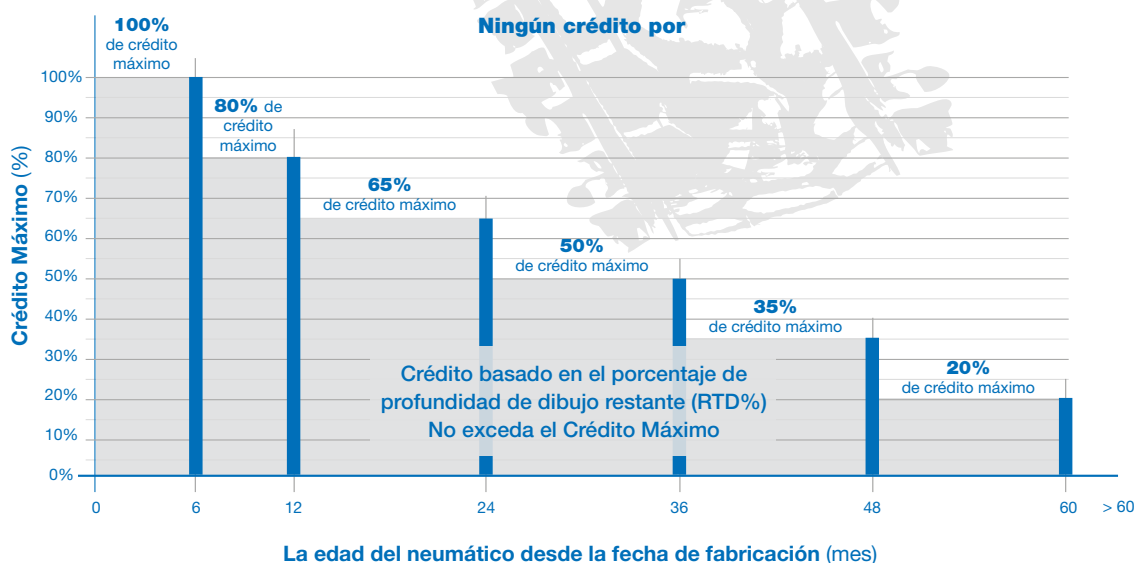
La garantía limitada cubre todos los neumáticos OTR radiales de acero de la marca MAXAM como los señalados en los listados de productos MAXAM OTR (listas de precios y folletos). La misma no incluye otros tipos de neumáticos marcados "DA" o "NA".

ELEGIBILIDAD

Cada neumático OTR con la marca MAXAM identificado con una matrícula o número de serie grabado en la parte/pared lateral, representa la garantía de que el mismo no posee defectos de fabricación gracias al previo control del fabricante. Si un examen realizado por un representante autorizado Maxam OTR demuestra que algún neumático presenta un defecto de fabricación, el mismo, bajo la decisión de Maxam, será reparado sin ningún cargo, o será emitida una nota de crédito por el precio de la compra del neumático de recambio que sea comparable con un producto Maxam OTR. Este crédito

se determinará aplicando el menor de los porcentajes de la profundidad de la banda de rodamiento restante (RTD%) y considerando la máxima edad indicada en el siguiente gráfico. El porcentaje de sustitución se multiplica por el precio de compra original del neumático (con exclusión de cualquier impuesto o tasa) para determinar el monto del crédito que se concederá. Dicho crédito se debe aplicar al precio de compra del neumático de repuesto en vigor en el momento del ajuste. Dicho crédito se debe aplicar al precio de compra del neumático de reemplazo en vigor en el momento del ajuste. Todos los neumáticos acreditados (ajustados) deben ser inutilizados y el número de serie se debe cancelar. El cliente es el responsable por la inutilización de todos los neumáticos ajustados. Esta cobertura de garantía es válida para los neumáticos OTR usados según las especificaciones designadas e indicadas para los neumáticos Maxam. Cualquier uso que no comprenda estas especificaciones anula automáticamente esta garantía. Por favor consulte los folletos técnicos, etc. de dichas especificaciones. Esta garantía no se aplica para los neumáticos DA o "NA" (not adjustable).

CALCULO DEL MONTO DEL CRÉDITO CONCEDIDO A CLIENTES POR NEUMATICOS CON DEFECTOS DE FABRICACIÓN



PERIODO

Esta garantía se aplica para todos los neumáticos de acero OTR por un periodo máximo de 5 años (60 meses) a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación está determinada por los primeros seis dígitos del número de serie. Para los neumáticos controlados sin número de serie la fecha de fabricación se puede determinar por el código del lote de producción.

LIMITACIONES

Esta garantía limitada se aplica exclusivamente al comprador original y no se puede transferir a los compradores sucesivos. Ningún distribuidor Maxam, agente o representante tiene la autoridad para hacer u ofrecer promesas o acuerdos que en cualquier forma puedan variar o ampliar los términos de esta garantía. Cualquier neumático, aunque sea perfectamente fabricado, podría fallar en la prestación del servicio o ser inutilizable debido a condiciones fuera del control del fabricante. Esta garantía limitada, bajo ninguna circunstancia, significa que una falla en el neumático no puede ocurrir. Esta garantía limitada otorga determinados derechos pero se podrían presentar algunos derechos que varían de una jurisdicción a otra. A medida que las disposiciones legislativas prevean expresamente la sustitución, eliminación, enmendadura o prohibición de algún o de algunos de los términos establecidos en esta garantía, el mismo o los mismos deberán ser sustituido/s, eliminado/s, enmendado/s o extendido/s, dependiendo del caso y en acuerdo con dicha legislación.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA LIMITADA - TODOS LOS NEUMÁTICOS OTR Y CÁMARAS DE AIRE

Todas las garantías de neumáticos OTR y cámaras de aire están sujetas a las siguientes exclusiones:

1. Neumáticos comprados con más de 60 meses a partir de la fecha de fabricación
2. Neumáticos para los cuales han sido negociadas garantías alternativas.
3. Neumáticos cubiertos con cadenas. Maxam reconoce que en muchas actividades, las cadenas para neumáticos proporcionan una mayor protección al neumático con la posibilidad de incremento de la vida útil del mismo. En este caso Maxam podría extender determinadas garantías especiales. Por favor consulte a su representante Maxam OTR para mayor detalle.
4. Daños resultantes del mal uso, montaje inapropiado, uso de llantas/rines no aprobados, la presión incorrecta (mal inflados), la sobrecarga, uso de neumáticos desinflados, desalineamiento o desequilibrio de las ruedas / llantas (rines), frenos o amortiguadores defectuosos, el abuso, daño intencional, aceite, agentes químicos, el fuego u otro tipo de calentamiento generado externamente, el uso de clavos, el agua u otro material acumulado en el interior del neumáticos, vehículo dañado o peligros en la carretera o terreno (como pedazos de rocas, pinchazos, baches, impactos, objetos puntiagudos, etc).
5. Las reclamaciones por la usura irregular o rápida de la banda de rodamiento no están cubierta por esta garantía

limitada.

6. Cualquier neumático utilizado con exceso de su capacidad TMPH (tonelada/milla por hora) o capacidad TKPH (tonelada/kilómetro por hora).
7. Neumáticos montados con cámaras de aire y o-ring no aprobados por Maxam.
8. Neumáticos usados, reparados o reencauchados (vitalizados).
9. Cualquier modificación de los neumáticos (reforzamiento de los hombros, operaciones de relleno, reconstrucción, etc) anulará todas las garantías
10. Cualquier material o sustancia añadida al neumático (relleno, parches, etc) no está cubierto por esta garantía limitada y no será compensado en caso de créditos emitidos para el neumático.
11. El uso de un tipo de relleno sólido (como el uretano) anula todas las garantías.
12. Los costos asociados con la reparación de los neumáticos no están cubiertos a menos que sean previamente aprobados por Maxam.
13. Los costos de montaje, alineación y balanceo sucesivos al reemplazamiento o reparación de neumáticos o cámaras, y los relativos impuestos locales, provinciales, federales, estatales, etc; no están cubiertos por esta garantía.
14. Costo de eliminación de neumáticos garantizados. La eliminación de los neumáticos es de la exclusiva responsabilidad del cliente.
15. **PARA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, SE RENUNCIA EXPRESAMENTE A LA EXTENSIÓN PERMITIDA POR LA LEY**
16. Algunas jurisdicciones no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita o la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que las anteriores limitaciones o exclusiones podrían no aplicarse a usted.
17. **TODAS LAS OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES POR DAÑO INDIRECTO, INCIDENTAL, PUNITIVO O EMERGENTES QUEDAN EXCLUIDOS DENTRO DE LOS LIMITES PERMITIDOS POR LA LEY, INCLUYENDO LA PÉRDIDA ECONÓMICA, PÉRDIDA DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DE USO DE VEHÍCULO, PERDIDA DE TIEMPO, LESIONES PERSONALES O LA MUERTE.**

PARA OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA

1. Contactar un distribuidor o representante autorizado MAXAM OTR. Por favor, proporcione la prueba de compra del producto y de la fecha de compra.
2. El distribuidor o representante autorizado contactará Maxam para programar la inspección del neumático en cuestión y procesar su reclamo. El distribuidor no tiene ninguna autoridad o responsabilidad para determinar la elegibilidad necesaria para la cobertura de esta garantía.



Distribuido por :

