

Neumáticos de Super Flexión SFT (continuación)

Datos técnicos y capacidades de carga

Dimensión Código de carga y velocidad L/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)														
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		3,2													
710/60 R 34 164 D (167 A8)	DW 23 B	700	1700	770	5 060	825		2 785	3 030	3 205	3 505	3 820	4 125	4 625	5 000									65							
							3 050	2 925	3 160	3 510	3 835	4 185	4 500	5 060	5 450	4 745	5 315	5 750	4 300	4 855	5 250	4 010	4 300	4 855	5 250	4 010	4 300	4 855	5 250	40	
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	645 660	1 828	810	5 445	875		3 000	3 230	3 655	3 905	4 125	4 330	4 500	4 745	5 115	5 465	6 190							65						
							3 315	3 150	3 320	3 685	4 030	4 395	4 745	5 315	5 750	4 330	4 500	4 745	5 115	5 465	6 190	3 900	4 375	4 645	4 875	5 425	5 800	6 090	50		
650/75 R 38 169 D (172 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	667 657 687	1 944	872	5 795	925		3 445	3 760	3 990	4 375	4 645	4 875	5 425	5 800										65						
							3 760	3 620	4 120	4 590	5 030	5 340	5 605	6 235	6 670	7 590	8 120	4 880	5 120	5 695	6 090	5 300	5 940	6 300	5 605	6 235	6 670	7 590	8 120	8 700	40
650/85 R 38 173 D (176 A8)	DW 23 B DW 20 B DW 21 B	720 688 699	2 070	920	6 130	975		3 855	4 210	4 465	4 895	5 195	5 450	5 725	6 375	7 100									65						
							4 210	4 050	4 610	5 135	5 630	5 975	6 270	6 985	7 475	8 500	9 100	4 890	5 195	5 455	6 000	6 650	7 100	5 605	6 235	6 670	7 590	8 120	9 750	50	
710/70 R 38 166 D (169 A8)	DW 23 B	736	1 958	870	5 780	925		3 715	4 055	4 305	4 720	5 030	5 300	5 565	5 800										65						
							4 055	3 905	4 445	4 950	5 425	5 785	6 095	6 675	7 075	8 125	8 610	4 880	5 120	5 695	6 090	6 650	7 100	5 605	6 235	6 670	7 590	8 120	9 225	50	
710/70 R 38 171 D (174 A8)	DW 23 B	736	1 958	870	5 780	925		3 715	4 055	4 305	4 720	5 030	5 300	5 565	6 095	6 355									65						
							4 055	3 905	4 445	4 950	5 425	5 785	6 095	6 675	7 075	8 125	8 610	4 880	5 120	5 695	6 090	6 650	7 100	5 605	6 235	6 670	7 590	8 120	9 225	50	
800/70 R 38 173 D (176 A8)	DW 25 B DW 27 B	765 787	2 052	911	6 090	975		4 480	5 190	5 450	5 975	6 070	6 375	7 010											65						
							4 890	4 705	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 960	9 850	5 450	5 975	6 375	6 650	6 980	7 360	8 960	9 850	6 400	7 035	7 875	8 250	8 250	8 250	11 250	50
800/70 R 38 178 D (181 A8)	DW 25 B DW 27 B	765 787	2 052	911	6 090	975		4 480	5 190	5 450	5 975	6 070	6 375	7 010											65						
							4 890	4 705	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 960	9 850	5 450	5 975	6 375	6 650	6 980	7 360	8 960	9 850	6 400	7 035	7 875	8 250	8 250	8 250	11 250	50
900/60 R 38 172 D (175 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975		4 235	4 610	4 875	5 325	5 825	6 300	6 985	7 500										65						
							4 635	4 450	5 050	5 605	6 125	6 695	7 245	8 820	9 450	6 615	7 245	7 875	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	11 250	50
900/60 R 38 178 D (181 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975		4 235	4 610	4 875	5 325	5 825	6 300	6 985	7 500										65						
							4 635	4 450	5 050	5 605	6 125	6 695	7 245	8 820	9 450	6 615	7 245	7 875	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	8 250	11 250	50
580/85 R 42 163 D (166 A8)	W 18 L DW 20 B DW 21 B	567 587 597	2 045	920	6 100	975		3 125	3 405	3 605	3 945	4 405	4 875	5 120	5 300										65						
							3 420	3 285	3 730	4 145	4 535	5 070	5 605	6 825	7 260	5 120	5 300	5 605	6 825	7 260	3 605	3 945	4 405	4 875	5 120	5 300	5 605	6 825	7 260	50	
650/75 R 42 165 D (168 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	650 640 670	2 035	905	6 090	975		3 605	3 935	4 175	4 575	4 885	5 150	5 410	5 600										65						
							3 935	3 785	4 305	4 800	5 260	5 615	5 925	7 210	7 725	5 410	5 600	5 925	7 210	7 725	3 605	4 100	4 570	5 010	5 345	5 600	5 925	7 210	7 725	50	
680/80 R 42 180 D (183 A8)	DW 21 B DW 23 B DW 20 B	660 680 650	2 160	965	6 400	1025		4 090	4 350	4 495	4 920	5 390	5 800	6 415	6 900	7 490	8 000								65						
							4 150	4 295	4 765	5 170	5 660	6 200	6 670	7 540	8 345	8 970	9 735	10 400	6 090	6 735	7 245	7 865	8 400	8 760	6 350	7 025	7 555	8 200	8 760	9 200	10 400
710/70 R 42 173 D (176 A8)	DW 23 B DW 25 B	731 751	2 070	935	6 150	975		3 885	4 245	4 500	4 935	5 285	5 600	6 100	6 500										65						
							4 240	4 080	4 645	5 180	5 675	6 080	6 440	7 015	7 475	8 840	9 300	9 750	5 880	6 405	6 825	7 100	7 475	7 840	8 540	9 100	9 660	6 150	6 680	7 100	7 475
710/75 R 42 175 D (178 A8)	DW 23 B DW 25 B	751 771	2 171	971	6 460	1025		4 130	4 510	4 785	5 245	5 640	6 000	6 480	6 900										65						
							4 510	4 340	4 940	5 505	6 030	6 490	6 900	7 450	7 935	8 400	9 070	9 660	6 300	6 805	7 245	7 500	7 935	8 400	8 800	9 200	9 600	10 350	6 500	7 095	7 500
900/60 R 42 180 D (183 A8)	DW 27 B DW 30 B	860 890	2 150	970	6 440	1025		4 425	4 815	5 095	5 565	6 135	6 700	7 370	8 000										65						
							4 840	4 645	5 270	5 855	6 400	7 055	7 705	8 475	9 200	7 335	8 070	8 750	9 380	10 315	11 200	12 000	6 000	6 445	6 900	7 335	7 735	8 100	8 400	8 750	9 200

Neumáticos de Super Flexión SFT (continuación)

Datos técnicos y capacidades de carga

Dimensión Código de carga y velocidad L/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)							
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		3,2						
710/65 R 46 174 D (177 A8)	DW 23 B DW 25 B	700 720	2 090	945	6 220	1025		3 755	4 045	4 235	4 575	4 880	5 150	5 695	6 150	6 700								65
							4 150	3 945	4 220	4 640	5 010	5 345	5 640	6 235	6 700	7 300	6 810	7 075	7 705	8 610	9 380	4 870	5 260	5 615
IF 710/65 R 46 183 D	DW 25 B DW 27 B	715 735	2 090	945	6 220	1025		4 625	5 150	5 675	6 150	6 800	7 300	8 000	8 750									65
							4 625	4 480	4 800	5 395	5 930	6 405	6 835	7 210	7 970	8 610	9 380	4 070	4 530	4 995	5 410	5 985	6 425	7 040

* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con el tractor en modo de tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.

Para trabajo intensivo de transporte a 65/50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos "tubeless" pueden ser usados con cámara.

MITAS a.s. cumple con la normativa sobre el uso de hidrocarburos policíclicos aromáticos según la normativa europea EC/2005/69 y posteriores regulaciones EC/1907/2006, desde el 1 de diciembre 2009.

Mitas Tyres, S.L.U.
Avda. Somosierra 12B 2ªA
28703 S.S. de los Reyes (Madrid)
Tlfno.: +34 91 490 44 80
Fax: + 34 91 490 44 81
info-sp@mitas-tyres.com

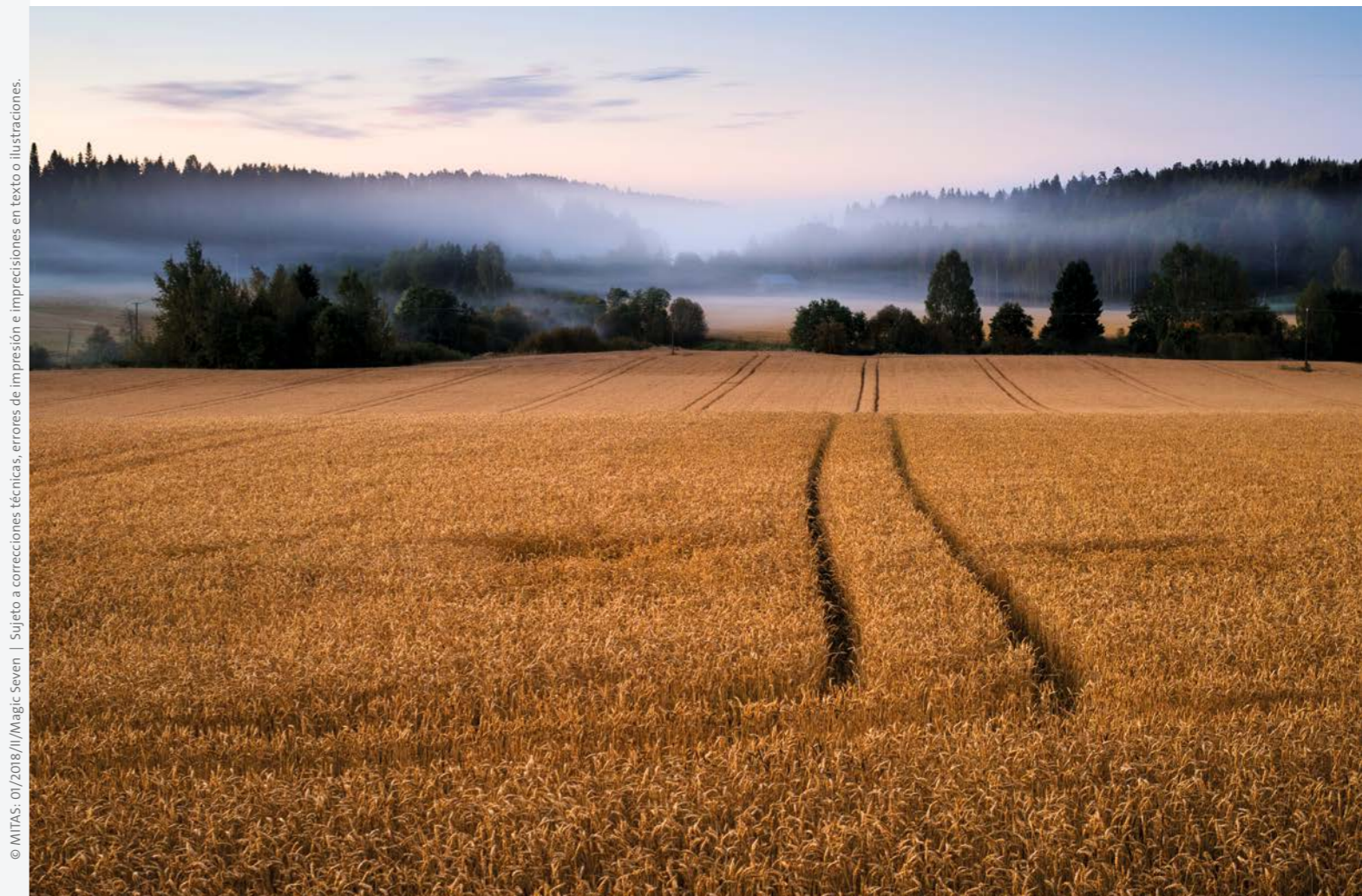
Mitas

mitas-tyres.com

SFT – Neumático de Super Flexión

Neumáticos fabricados para tractores de alta potencia

Neumáticos Mitas para uso agrícola



Mitas

mitas-tyres.com

