

# Neumáticos Agrícolas

## Guía técnica

Edición 2021





## Mitas Guía técnica para Neumáticos Agrícolas – Edición 2021

Los numerosos datos técnicos y otras informaciones relativas a neumáticos y accesorios que se ofrecen en las siguientes páginas han sido recopilados de la forma más completa y precisa posible según el actual estado de desarrollo. Debido a cambios en nuestra lista de productos, las medidas mencionadas en esta guía pueden no ser idénticas a nuestro catálogo de neumáticos disponibles.

Para información adicional, por favor contacte con nosotros en:

### **Trelleborg Wheel Systems España, S.A.**

Caracas, 7 Esquina Lima  
P.I. Camporosso – Ctra. Daganzo, Km. 4,6  
28801, Alcalá de Henares – Madrid  
Tlfno: 902 44 88 22; 914 90 44 80; 932 0814 80  
info-sp@mitas-tyres.com  
www.mitas-tyres.com

### **Trelleborg Wheel Systems España, S.A.**

C/Pau Clarís 163 3º  
08037 Barcelona

### **Trelleborg Wheel Systems España S.A.**

Rua Artilharia um, nº 79  
1250-038 Lisboa – Portugal  
Telm: +351 912 15 09 81  
Tel: +351 213 84 38 01

# Contenido

## Modelos, marcajes y definiciones

Lista de modelos	4
Lista de medidas	6
Identificación del neumático	10
Códigos de velocidad y tablas de conversión	11
Estructura del neumático	12
Índice de carga	13
Tabla indicativa de neumáticos según el uso	14

## Neumático radial para tractor

HC 1000, HC 2000 – Serie VF (Very High Flexion)	16
SFT (Super Flexion Tyre)	22
SST (Silent Speed Tyre)	34
AC 65 – Perfil 65	40
HC 70 – Perfil 70	48
AC 70 T – Perfil 70	54
AC 70 G – Perfil 70	62
AC 85 – Estándar	66
AC 85 / AC 90 – Row Crop (Estrechos)	76

## Neumático para cosechadora

HC 3000 – Serie VF, CFO – tracción	86
CHO – Neumático delantero	90
SFT & AC 70 H/G/N – Neumático delantero	96
SFT, AC 70 G, AC 65 IMP – Neumático direccional	106
Tabla de conversión – tractor & neumáticos para cosechadora	116

## Neumático radial para trailer

Agriterra 02, 03 & 04	120
AR – Agrícola Radial	126

## Neumático multiservicio, agro-industrial y multiuso

HCM (High Capacity Municipal)	132
Ti-20 & Ti-22 – Agro-industrial radial	138
AC 70 G & MPT-22 – Multiuso radial (MPT)	142
Agro-industrial diagonal	150

## Neumático diagonal de tractor

AF – Agro forestal	160
TD – Tractor diagonal	164

## Neumático diagonal implement

IM – Implement convencional (no motriz)	176
TR – Implement convencional (motriz)	186

## Otros neumáticos

TS – Neumático convencional para pequeños tractores y motocultores	194
TF – Neumático frontal	202
B – Neumático bantam	210

Identificación de modelos – Estados Unidos	212
Uso y mantenimiento	213
Instrucciones de montaje y desmontaje	214
Lastrado de neumáticos con agua	215
Tipos de neumáticos de tractor	220
Tipos de neumáticos IMP/MPT	222
Especificación de llantas	224
Términos y abreviaturas usadas en este catálogo	228





<b>Neumático radial para tractor</b>	Página 16	<b>Neumático agro-industrial</b>	Página 132
<b>Neumático para cosechadora</b>	Página 86	<b>Neumático diagonal de tractor</b>	Página 160
<b>Neumático radial para trailer</b>	Página 120	<b>Neumático diagonal implement</b>	Página 176

# Lista de medidas

Llanta (pulgadas)	Medida	Modelo	Página
<b>Tractor radial &amp; Cosechadora radial</b>			
<b>16"</b>	200/70 R 16	AC 70 T	56
	240/70 R 16	AC 70 T	56
	260/70 R 16	AC 70 T	56
	280/70 R 16	AC 70 T	56
	320/65 R 16	AC 65	42
<b>18"</b>	280/70 R 18	AC 70 T	56
	260/70 R 20	AC 70 T	56
<b>20"</b>	280/70 R 20	AC 70 T	56
	280/85 R 20 (11.2 R 20)	AC 85	68
	300/70 R 20	AC 70 T	56
	320/70 R 20	AC 70 T	56
	320/85 R 20 (12.4 R 20)	AC 85	68
	360/70 R 20	AC 70 T	56
	380/70 R 20	AC 70 T	58
	420/65 R 20	AC 65 N	42
	420/65 R 20	AC 65	42
<b>24"</b>	280/85 R 24 (11.2 R 24)	AC 85	68
	320/70 R 24	HC 70	50
	320/70 R 24	AC 70 T	58
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	AC 85	68
	340/85 R 24 (13.6 R 24)	AC 85	68
	360/70 R 24	HC 70	50
	360/70 R 24	AC 70 T	58
	380/70 R 24	HC 70	50
	380/70 R 24	AC 70 T	58
	380/70 R 24	AC 70 G	64
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	AC 85	68
	420/70 R 24	HC 70	50
	420/70 R 24	AC 70 T	58
	420/70 R 24	AC 70 G	64
	420/85 R 24 (16.9 R 24)	AC 85	68
	440/65 R 24	AC 65	42
	460/70 R 24 IMP	AC 70 G	108
	480/65 R 24	AC 65	42
	480/70 R 24	HC 70	50
	480/70 R 24	AC 70 G	64
	500/70 R 24 IMP	AC 70 G	108
	500/85 R 24 IMP	SFT	108
	540/65 R 24	AC 65	42
<b>25"</b>	1000/50 R 25	SFT	26, 98
	620/55 R 26 IMP	SFT	108
	620/75 R 26	SFT	26, 98
	VF 750/65 R 26 CFO	HC 3000	88
	750/65 R 26	SFT	26
<b>28"</b>	280/85 R 28 (11.2 R 28)	AC 85	68
	320/85 R 28 (12.4 R 28)	AC 85	68
	340/85 R 28 (13.6 R 28)	AC 85	68
	380/70 R 28	HC 70	50
	380/70 R 28	AC 70 T	58
	380/85 R 28 (14.9 R 28)	AC 85	70
	420/70 R 28	HC 70	50
	420/70 R 28	AC 70 T	58
	420/70 R 28	AC 70 G	64
	VF 420/85 R 28 (16.9 R 28)	HC 2000	18
	420/85 R 28 (16.9 R 28)	AC 85	70

Llanta (pulgadas)	Medida	Modelo	Página
	440/65 R 28	AC 65	42
	480/65 R 28	AC 65	44
	480/70 R 28	HC 70	50
	480/70 R 28	AC 70 T	58
	500/80 R 28 IMP	SFT	110
	540/65 R 28	SFT	26
	540/65 R 28	AC 65	44
	600/65 R 28	SFT	26
	600/65 R 28	AC 65	44
	600/65 R 28 IMP	AC 65	110
	600/70 R 28	SFT	26
<b>30"</b>	380/85 R 30 (14.9 R 30)	AC 85	70
	420/70 R 30	HC 70	50
	420/70 R 30	AC 70 T	58
	420/85 R 30 (16.9 R 30)	AC 85	70
	420/90 R 30	AC 85	70
	460/85 R 30 (18.4 R 30)	AC 85	70
	480/70 R 30	HC 70	52
	480/70 R 30	AC 70 T	58
	480/70 R 30	AC 70 G	64
	500/85 R 30 IMP	SFT	110
	500/85 R 30 IMP	SFT N	110
	VF 540/65 R 30	HC 2000	18
	540/65 R 30	SFT	26
	540/65 R 30	AC 65	44
	540/65 R 30 IMP	AC 65	112
	600/65 R 30	AC 65	44
	VF 600/70 R 30	HC 2000	18
	600/70 R 30	SFT	26
	620/70 R 30 IMP	SFT	112
	620/70 R 30 IMP	SFT N	112
	620/75 R 30	SFT	28
	620/75 R 30 IMP	SFT	112
	710/55 R 30	SFT	28
	710/60 R 30	SFT	28
	710/60 R 30 IMP	SFT	112
	710/65 R 30 IMP	SFT	114
	750/55 R 30	SFT	28
<b>32"</b>	270/80 R 32	AC 90	78
	270/95 R 32	AC 85	78
	320/85 R 32 (12.4 R 32)	AC 85	78
	320/90 R 32	AC 85	78
	IF 650/75 R 32	AC 70 G	98
	650/75 R 32	AC 75 H	98
	650/75 R 32	AC 75 G	98
	650/75 R 32	AC 70 G	98
	680/85 R 32 CHO	AC 70 G	92
	680/85 R 32	AC 70 G	100
	800/65 R 32	AC 70 H	100
800/65 R 32	AC 70 N	100	
800/70 R 32 CHO	SFT	92	
800/70 R 32	SFT	28, 100	
900/60 R 32 CHO	SFT	92	
900/60 R 32	SFT	28, 102	
900/70 R 32 CHO	SFT	92	
900/70 R 32	SFT	30, 102	

Llanta (pulgadas)	Medida	Modelo	Página
	VF 1000/65 R 32 CFO	HC 3000 R	88
	1050/50 R 32 CHO	SFT	92
	1050/50 R 32	SFT	30, 102
	1250/50 R 32 CHO	SFT	92
	1250/50 R 32	SFT	30, 102
<b>34"</b>	320/85 R 34	AC 85	78
	VF 380/85 R 34 (14.9 R 34)	HC 2000	18
	380/85 R 34 (14.9 R 34)	AC 85	70
	VF 420/85 R 34 (16.9 R 34)	HC 2000	18
	420/85 R 34 (16.9 R 34)	AC 85	70
	460/85 R 34 (18.4 R 34)	AC 85	70
	480/70 R 34	HC 70	52
	480/70 R 34	AC 70 T	60
	480/70 R 34	AC 70 G	64
	500/85 R 34 IMP	SFT	114
	500/85 R 34 IMP	SFT N	114
	520/70 R 34	HC 70	52
	520/70 R 34	AC 70 T	60
	520/70 R 34	AC 70 G	64
	VF 540/65 R 34	HC 2000	18
	540/65 R 34	AC 65	44
	VF 580/80 R 34 CFO	HC 3000	88
	600/65 R 34	AC 65	44
	650/60 R 34	SFT	30
	650/65 R 34	SFT	30
	710/60 R 34	SFT	30
<b>36"</b>	270/80 R 36	AC 90	78
	13.6 R 36	AC 90	80
<b>38"</b>	320/85 R 38 (12.4 R 38)	AC 85	80
	340/85 R 38 (13.6 R 38)	AC 85	70, 80
	380/80 R 38 (14.9 R 38)	AC 85	72
	VF 380/95 R 38	HC 2000	18
	380/95 R 38	AC 85	72
	15.5 R 38	AC 51	72
	420/85 R 38 (16.9 R 38)	AC 85	72
	460/85 R 38 (18.4 R 38)	AC 85	72
	VF 480/70 R 38	HC 2000	18
	480/70 R 38	HC 70	52
	480/70 R 38	AC 70 T	60
	520/70 R 38	HC 70	52
	520/70 R 38	AC 70 T	60
	520/70 R 38	AC 70 G	64
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	AC 85	72
	540/65 R 38	AC 65	44
	580/70 R 38	HC 70	52
	580/70 R 38	AC 70 T	60
	600/65 R 38	SST	38
	600/65 R 38	AC 65	46
	VF 650/65 R 38 NRO	HC 1000	22
	650/65 R 38	SFT	30
	650/65 R 38	SST	38
	650/65 R 38	AC 65	46, 80
	650/75 R 38	SFT	30
	650/85 R 38	SFT	30
	680/80 R 38 CHO	SFT	92
	710/70 R 38	SFT	32

Llanta (pulgadas)	Medida	Modelo	Página
	710/70 R 38	SST	38
	710/70 R 38	AC 65	46
	800/70 R 38 CHO	SFT	94
	800/70 R 38	SFT	32
	900/60 R 38 CHO	SFT	94
	900/60 R 38	SFT	32, 104
<b>42"</b>	300/85 R 42 (11.2 R 42)	AC 90	80
	300/95 R 42 (12.4 R 42)	AC 90	80
	IF 320/90 R 42	AC 85	82
	320/90 R 42	AC 85	80
	480/80 R 42	AC 85	72
	VF 520/85 R 42 (20.8 R 42)	HC 2000	18
	VF 520/85 R 42 CFO (20.8 R 42)	HC 3000	88
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	AC 85	72
	VF 580/85 R 42 CFO	HC 3000	88
	580/85 R 42	SFT	32, 104
	VF 650/65 R 42	HC 2000	20
	650/65 R 42	SST	38
	650/65 R 42	AC 65	46
	650/75 R 42	SFT	32
	680/80 R 42 CHO	SFT	94
	680/80 R 42	SFT	34, 104
	VF 710/70 R 42	HC 2000	20
	VF 710/70 R 42 CFO	HC 3000	88
	710/70 R 42	SFT	34
	710/70 R 42	SST	38
	710/75 R 42	SFT	34
	710/75 R 42	SST	38
	800/70 R 42 CHO	SFT	94
	VF 900/60 R 42 CFO	SFT	104
	900/60 R 42 CHO	SFT	94
	900/60 R 42	SFT	34
<b>46"</b>	320/95 R 46	AC 85	82
	VF 380/90 R 46	HC 1000	22
	380/90 R 46	AC 85	82
	VF 480/80 R 46	HC 2000	20
	480/80 R 46	AC 85	72
	520/85 R 46 (20.8 R 46)	AC 85	72
	710/65 R 46	SFT	34
	IF 710/65 R 46	SFT	34
	VF 750/60 R 46 NRO	HC 1000	22
<b>48"</b>	270/95 R 48	AC 90	82
	340/90 R 48 (13.6 R 48)	AC 85	82
<b>50"</b>	320/90 R 50	AC 85	82
	380/90 R 50	AC 85	74, 84
	VF 380/105 R 50	HC 1000	22
	VF 480/80 R 50	HC 1000	22
	480/80 R 50	AC 85	74
	VF 480/95 R 50	HC 2000	20
	480/95 R 50	AC 85	74
<b>54"</b>	320/90 R 54	AC 85	84
	VF 320/105 R 54	HC 1000	22
	380/90 R 54	AC 85	84
	VF 380/105 R 54	HC 2000	20
	380/105 R 54	AC 85	84

# Lista de medidas (continuación)

Llanta (pulgadas)	Medida	Modelo	Página
<b>Radial agrícola</b>			
17"	440/50 R 17 IMP	AR-04	130
	500/40 R 17 IMP	AR-06	130
	500/50 R 17 IMP	AR-03	130
18"	355/60 R 18 MPT	AR-05	130
22.5"	385/65 R 22.5 (15 R 22.5)	AR-01	128
	445/65 R 22.5 (18 R 22.5)	AR-01	128
	460/65 R 22.5 IMP	AR-01	128
	500/60 R 22.5 IMP	Agriterra 02	122
	560/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	122
	560/60 R 22.5 IMP	Agriterra 02	122
	560/60 R 22.5 IMP	AR-02	130
	600/50 R 22.5 IMP	Agriterra 02	122
	710/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	122
26"	620/75 R 26 IMP	Agriterra 02	122
26.5"	600/55 R 26.5 IMP	Agriterra 02	122
	650/55 R 26.5 IMP	Agriterra 02	124
	650/65 R 26.5 IMP	Agriterra 02	124
	710/50 R 26.5 IMP	Agriterra 02	124
	800/45 R 26.5 IMP	Agriterra 03	124
30.5"	600/60 R 30.5 IMP	Agriterra 04	124
	680/60 R 30.5 IMP	Agriterra 03	124
	750/60 R 30.5 IMP	Agriterra 02	124
	850/50 R 30.5 IMP	Agriterra 02	124
32"	800/65 R 32 IMP	Agriterra 04	124
<b>Multiservicio, tractor industrial radial</b>			
16"	250/75 R 16 IND	HCM	134
18"	340/80 R 18 IND	HCM	134
	340/80 R 18 IND	TI-20	140
20"	360/80 R 20 IND	HCM	134
24"	360/80 R 24 IND	HCM	134
	400/80 R 24 IND	HCM	134
	440/80 R 24 IND	HCM	134
	460/70 R 24 IND (17.5L R 24)	TI-22	140
26"	480/80 R 26 IND	TI-20	140
28"	360/80 R 28 IND	HCM	134
	400/80 R 28 IND	HCM	134
	440/70 R 28 IND	AC 70 G	140
	440/80 R 28 IND	HCM	136
	440/80 R 28 IND	TI-20	140
30"	440/80 R 30 IND	HCM	136
	540/65 R 30 IND	HCM	136
34"	440/80 R 34 IND	HCM	136
	480/80 R 34 IND	HCM	136
38"	480/80 R 38 IND	HCM	136
	540/80 R 38 IND	HCM	136
42"	650/65 R 42 IND	HCM	136
<b>Multiuso radial</b>			
16"	265/70 R 16 MPT	AC 70 G	144
	285/80 R 16 MPT	AC 70 G	144
17"	425/55 R 17 MPT	AC 70 G	144
18"	325/70 R 18 MPT	AC 70 G	144
	365/70 R 18 MPT	AC 70 G	144
20"	275/80 R 20 MPT	AC 70 G	144
	335/80 R 20 MPT	AC 70 G	146
	375/70 R 20 MPT	AC 70 G	146
	405/70 R 20 MPT	AC 70 G	146
	425/75 R 20 MPT	AC 70 G	146
22.5"	445/65 R 22.5 MPT	AC 70 +	146
24"	405/70 R 24 MPT	AC 70 G	146
	445/70 R 24 MPT	AC 70 G	146
	445/70 R 24 MPT (17.5L R 24)	MPT-22	148
	495/70 R 24 MPT	AC 70 G	148
30"	495/70 R 30 MPT	AC 70 G	148

Llanta (pulgadas)	Medida	Modelo	Página
<b>Tractor industrial diagonal</b>			
18"	280/80-18 (10.5-18)	MPT-01	152
	275/80-18 MPT (10.5-18)	TD-10	152
	320/80-18	TD-10	158
	340/80-18 (12.5-18)	MPT-01	152
20"	275/80-20 MPT	TD-10	152
	335/80-20 MPT	TD-10	152
	340/80-20 (12.5-20)	MPT-01	152
	360/80-20	TD-10	158
	365/80-20 MPT	TD-10	152
	400/70-20	TD-10	158
	400/70-20	TR-01	154
	405/70-20 (16/70-20)	MPT-01	154
24"	15.5/80-24	TR-01	154
	15.5/80-24	TD-10	158
	400/80-24 IND (15.5/80-24)	TI-05	156
	405/70-24 (16/70-24)	MPT-01	154
	16.5/85-24	TD-10	158
	17.5L-24	TR-01	154
	460/70-24 IND (17.5L-24)	TI-05	156
	460/70-24 IND (17.5L-24)	TR-01	156
	19.5L-24 IND	TI-05	156
	500/70-24 IND (19.5L-24)	TI-05	156
<b>Agroforestal</b>			
24"	380/85-24 (14.9-24)	AF-01	162
28"	380/85-28 (14.9-28)	AF-01	162
30"	16.9-30	TL-01	162
34"	420/85-34 (16.9-34)	AF-01	162
	460/85-34 (18.4-34)	AF-01	162
<b>Diagonal de tractor</b>			
20"	8.3-20	TD-13	166
24"	8.3-24	TD-02	166
	9.5-24	TD-02	166
	11.2-24	TD-02	166
	11.2-24	TD-19	166
	12.4-24	TD-02	166
	12.4-24	TD-19	166
	13.6-24	TD-19	166
	14.9-24	TD-02	166
	14.9-24	TD-08	166
	14.9-24	TD-19	168
	16.9-24	TD-02	168
	16.9-24	TD-13	168
26"	18.4-26	TD-19	168
	23.1-26	TD-01	168
28"	11.2-28	TD-02	168
	12.4-28	TD-19	168
	12.4-28	TD-02	168
	13.6-28	TD-19	168
	14.9-28	TD-19	168
	16.9-28	TD-02	170
30"	16.9-28	TD-13	170
	16.9-30	TD-13	170
	16.9-30	TD-17	170
	18.4-30	TD-13	170
32"	9.5-32	TD-13	170
	12.4-32	TD-13	170
34"	16.9-34	TD-02	170
	16.9-34	TD-17	172
	18.4-34	TD-19	172
	18.4-34	TD-02	172
36"	12.4-36	TD-13	172
	13.6-36	TD-13	172
38"	11.2-38	TD-13	172



Llanta (pulgadas)	Medida	Modelo	Página	
	12.4-38	TD-17	172	
	13.6-38	TD-02	172	
	13.6-38	TD-13	172	
	14.9-38	TD-05	174	
	15.5-38	TD-05	174	
	16.9-38	TD-19	174	
	16.9-38	TD-13	174	
	18.4-38	TD-19	174	
<b>Diagonal implement</b>				
<b>6"</b>	13x5.00-6	G 1	178	
	13x5.00-6	B 19	178	
	15x6.00-6	B 19	178	
<b>8"</b>	16x6.50-8	B 19	178	
	18x8.50-8	G 1	178	
	18.5x8.50-8	B 63	178	
<b>10"</b>	4.00-10	IM-06	178	
<b>12"</b>	7.00-12	IM-11	178	
	10.0/80-12	IM-04	178	
<b>14.5"</b>	200/60-14.5	IM-10	178	
<b>15"</b>	240/70-15	B3	180	
	28x9.00-15	AC30	180	
	31x15.50-15	TR-06	188	
	31x15.50-15	TR-07	188	
	10.0/75-15.3	IM-04	180	
	10.0/75-15.3	TR-03	188	
	10.0/75-15.3	TR-04	188	
	11.5/80-15.3	IM-04	180	
	11.5/80-15.3	TR-03	188	
	12.5/80-15.3	IM-04	180	
<b>15.5"</b>	400/60-15.5	IM-07	180	
	400/60-15.5	TR-08	188	
<b>16"</b>	10.50-16	IM-01	182	
<b>17"</b>	15.0/55-17	IM-04	182	
	15.0/55-17	TR-01	190	
	19.0/45-17	IM-04	182	
	480/45-17	TR-01	190	
	500/50-17	IM-07	182	
	14-17.5	TR-10	190	
	12.0/75-18	TR-03	190	
<b>18"</b>	12.0/75-18	TR-11	190	
	12.5/80-18	IM-03	182	
	12.5/80-18	IM-04	184	
	13.0/65-18	IM-04	184	
	360/95-18	IM-02	184	
	14.5/80-18	IM-03	184	
	14.5/80-18	TR-05	190	
	500/45-20	TR-12	190	
	<b>20"</b>	500/60-22.5	TR-08	192
		500/60-22.5	IM-09	184
500/60-22.5		TR-12	192	
550/60-22.5		IM-09	184	
550/60-22.5		TR-08	192	
600/40-22.5		TR-12	192	
600/50-22.5		TR-08	192	
<b>Neumático convencional para pequeño tractor y motocultor</b>				
<b>6"</b>		3.50-6	B 16	196
		13x5.00-6	B 12	196
<b>8"</b>	3.50-8	B 16	196	
	4.00-8	TS-01	196	
	4.00-8	B 12	196	
	16x6.50-8	B 64	196	
	4.00-10	B 12	196	
<b>10"</b>	4.0-10	TS-03	196	
	4.0-10	B 17	196	

Llanta (pulgadas)	Medida	Modelo	Página
	5.00-10	B 16	196
	5.0-10	TS-03	196
	5.0-10	B 17	196
<b>12"</b>	4.00-12	B 12	196
	5.00-12	TS-02	196
	5.00-12	B 12	196
	6.5/90-12 (170/90-12)	TS-06	198
	6.5/80-12	B 18	198
	11.0/65-12	TD-10	198
<b>14"</b>	6.5/75-14	TS-02	198
<b>15"</b>	5.00-15	TS-06	198
	6.5/90-15 (170/90-15)	TS-06	198
	690x180-15	TS-07	198
<b>15.3"</b>	10.0/75-15.3	TS-05	198
	11.5/80-15.3	TS-05	200
<b>16"</b>	6.00-16	TS-04	200
	6.00-16	TD-13	200
	6.50-16	TD-10	200
	7.50-16	TS-04	200
	7.50-16	TD-13	200
<b>20"</b>	7.50-20	TS-04	200
	7.50-20	TD-13	200
	8.3-20	TD-13	200
<b>Neumático delantero</b>			
<b>16"</b>	4.00-16	TF-02	204
	4.50-16	TF-02	204
	5.00-16	TF-02	204
	6.00-16	TF-01	204
	6.00-16	TF-02	204
	6.00-16	TF-03	204
	6.50-16	TF-02	204
	6.50-16	TF-03	204
	6.50-16	TF-05	206
	7.50-16	TF-01	206
	7.50-16	TF-01	206
	7.50-16	TF-03	206
	7.50-16	TF-05	206
	9.00-16	TF-03	206
	10.00-16	TF-03	208
	11.1-16	IM-05	208
<b>18"</b>	6.00-18	TF-03	208
	6.00-18	TF-04	208
<b>20"</b>	6.50-20	TF-03	208
	6.50-20	TF-04	208
	6.50-20	TF-05	208
	7.50-20	TF-01	208
	7.50-20	TF-03	208
	7.50-20	TF-05	208
<b>Neumático bantam</b>			
<b>6"</b>	3.50-6	B 15	211
	3.50-6	B 15 Ribbed	211
	4.00-6	V-5501	211
	4.00-6	B 11	211
<b>8"</b>	16 x 4	B 2	211
	16 x 4	B 5	211
	3.50-8	V-5501	211
	3.50-8	B 11	211
	3.50-8	B 15	211
	4.00-8	V-5501B	211
	4.00-8	V-5501A	211
	4.00-8	B 11	211

## Identificación del neumático

### 340/85 R 24

<b>340</b>	Ancho de la sección nominal (en mm)
<b>85</b>	Relación de aspecto Altura/Ancho de la sección (en %)
<b>R</b>	Construcción radial
<b>24</b>	Diámetro nominal de la llanta (en pulgadas)

### 15.0/55 – 17

<b>15.0</b>	Ancho de la sección nominal (en pulgadas)
<b>55</b>	Relación de aspecto Altura/Ancho de la sección (en %)
<b>–</b>	Construcción diagonal
<b>17</b>	Diámetro nominal de la llanta (en pulgadas)

### 31 × 15.50 – 15

<b>31</b>	Diámetro general (en pulgadas)
<b>15.50</b>	Ancho de la sección nominal (en pulgadas)
<b>–</b>	Construcción diagonal
<b>15</b>	Diámetro nominal de la llanta (en pulgadas)

### 17.5 L – 24

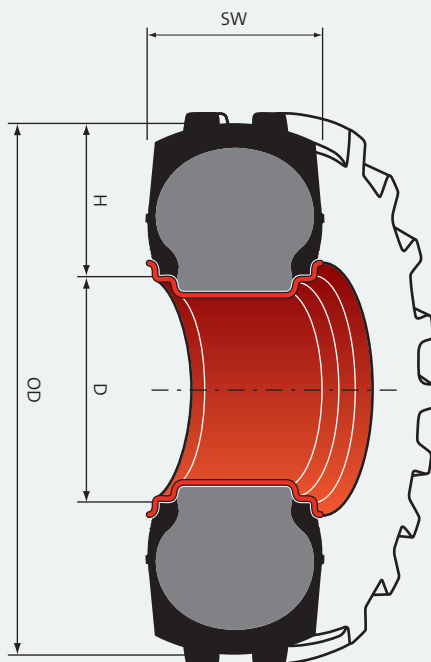
<b>17.5</b>	Ancho de la sección nominal (en pulgadas)
<b>L</b>	Relación de aspecto reducida
<b>–</b>	Construcción diagonal
<b>24</b>	Diámetro nominal de la llanta (en pulgadas)

### 7.50 – 20

<b>7.50</b>	Ancho de la sección nominal (en pulgadas)
<b>–</b>	Construcción diagonal
<b>20</b>	Diámetro nominal de la llanta (en pulgadas)

### 16 × 4

<b>16</b>	Diámetro general (en pulgadas)
<b>4</b>	Ancho de la sección nominal (en pulgadas)



SW Ancho de la sección sin carga  
 OD Diámetro general  
 H Altura de la sección  
 D Diámetro de la llanta

# Códigos de velocidad y tablas de conversión

## Código de Velocidad

Código de Velocidad	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	D	F	G	J	K
Velocidad (km/h)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	65	80	90	100	110

## Tabla de conversión de presiones

bar	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
kPa	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
p. s. i.	15	22	29	36	44	51	58	65	73	80


bar	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5
kPa	600	650	700	750	800	850	900	950	1 000	1 050
p. s. i.	87	94	102	109	116	123	131	138	145	152

## Tabla de conversión de unidades

Longitud	Masa	Presión
1 Milímetro (mm) = 0,03937"	1 Libra (lb) = 0,4536 kg	1 p. s. i. (lb/in <sup>2</sup> ) = 6,895 kPa
1 Pulgada (") = 25,4 mm = 0,0254 m	1 Kilogramo (kg) = 2,205 lb	1 kg/cm <sup>2</sup> = 98,066 kPa
1 Metro (m) = 3,281 ft		1 bar = 100 kPa
1 Pie (ft) = 0,3048 m	Volumen	
1 Kilómetro (km) = 0,6214 mile	1 Litro (l) = 0,21 Galón	
1 Milla = 1609 m = 1,609 km	1 Galón Imperial (imp.gal) = 4,55 l	

## Identificación lateral del neumático



Inscripción	Significado
MITAS	Marca Comercial del Fabricante
480/70 R 34	Medida del Neumático
HC 70	Modelo
146	Índice de carga (LI 146 = 3 000 kg)
A8	Código de Velocidad (A8 = 40 km/h)
143	Índice de carga (LI 143 = 2 725 kg)
D	Código de Velocidad (D = 65 km/h)
TUBELESS	Neumático sin cámara
	Dirección de la rotación
R-1W	Modelo-Estados Unidos

## Estructura del neumático



- Banda de Rodadura
- Cinturón
- Revestimiento Interno
- Estructura de la Carcasa
- Flanco
- Ápice
- Núcleo del Talón



### NEUMÁTICO DE ESTRUCTURA DIAGONAL

Neumático en el cual las fibras de la carcasa se extienden hacia el aro y se apoyan en ángulos alternativos a menos de 90°, hacia la línea central de la banda de rodaduras.



### NEUMÁTICO DE ESTRUCTURA RADIAL

Neumático en el cual las fibras de la carcasa se extienden hacia el aro y se apoyan a 90° hacia la línea central de la banda de rodadura, la carcasa se estabiliza por medio de un cinturón circunferencial inextensible.

# Índice de carga

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
30	106	65	290	100	800	135	2 180	170	6 000
31	109	66	300	101	825	136	2 240	171	6 150
32	112	67	307	102	850	137	2 300	172	6 300
33	115	68	315	103	875	138	2 360	173	6 500
34	118	69	325	104	900	139	2 430	174	6 700
35	121	70	335	105	925	140	2 500	175	6 900
36	125	71	345	106	950	141	2 575	176	7 100
37	128	72	355	107	975	142	2 650	177	7 300
38	132	73	365	108	1 000	143	2 725	178	7 500
39	136	74	375	109	1 030	144	2 800	179	7 750
40	140	75	387	110	1 060	145	2 900	180	8 000
41	145	76	400	111	1 090	146	3 000	181	8 250
42	150	77	412	112	1 120	147	3 075	182	8 500
43	155	78	425	113	1 150	148	3 150	183	8 750
44	160	79	437	114	1 180	149	3 250	184	9 000
45	165	80	450	115	1 215	150	3 350	185	9 250
46	170	81	462	116	1 250	151	3 450	186	9 500
47	175	82	475	117	1 285	152	3 550	187	9 750
48	180	83	487	118	1 320	153	3 650	188	10 000
49	185	84	500	119	1 360	154	3 750	189	10 300
50	190	85	515	120	1 400	155	3 875	190	10 600
51	195	86	530	121	1 450	156	4 000	191	10 900
52	200	87	545	122	1 500	157	4 125	192	11 200
53	206	88	560	123	1 550	158	4 250	193	11 500
54	212	89	580	124	1 600	159	4 375	194	11 800
55	218	90	600	125	1 650	160	4 500	195	12 150
56	224	91	615	126	1 700	161	4 625	196	12 500
57	230	92	630	127	1 750	162	4 750	197	12 850
58	236	93	650	128	1 800	163	4 875	198	13 200
59	243	94	670	129	1 850	164	5 000	199	13 600
60	250	95	690	130	1 900	165	5 150	200	14 000
61	257	96	710	131	1 950	166	5 300		
62	265	97	730	132	2 000	167	5 450		
63	272	98	750	133	2 060	168	5 600		
64	280	99	775	134	2 120	169	5 800		

## Principales aplicaciones – Neumáticos radiales

Ofrecemos una amplia gama de neumáticos para casi cada maquinaria y uso - desde tractores de alta potencia a grandes cosechadoras, desde la preparación del suelo a la cosecha.

Nuestra extensa línea de neumáticos agrícolas ofrece soluciones a todas sus necesidades, desde nuestro neumático de **HC (High Capacity)** y neumático de **SFT (Super Flexion Tyres)** o nuestros neumáticos anchos **HC 70** y **AC 65** hasta nuestros neumáticos estrechos **AC 85** y **AC 90** para cultivos en línea.

El desarrollo de los neumáticos **SST (Silent Speed Tyres)** une las prestaciones en campo de un neumático ancho de serie 65 con el mayor confort, porque con el SST el nivel de ruido en la cabina del conductor se reduce al mínimo. Los neumáticos de **HC (High Capacity)** y de **SFT (Super Flexion Tyres)** han sido desarrollados principalmente para maquinaria de alta potencia por encima de 180 CV. El gran volumen de aire asegura un trato cuidadoso del suelo trabajando con grandes cargas. Los nuevos neumáticos para cosechadora **HC 3000**



	HC 2000	HC 1000	SFT (Super Flexion Tyres)	SST (Silent Speed Tyres)	AC 65
Descripción del producto en página	16	16	24	36	40
Tipo de neumático	VF (Very High Flexion) Flexión Muy Alta	VF (Very High Flexion) Flexión Muy Alta	Super Flexión	Perfil 65	Perfil 65
Potencia (CV)	> 180	–	> 180	< 200	< 200
Velocidad máxima autorizada	65 km/h	65 km/h	65 km/h	65 km/h	65 km/h
Rendimiento en carretera, transporte	++++	+++	+++++	+++++	++++
Trabajo en campo	+++++		+++++	++++	++++
→ Cultivador, arado (alto par de tiro)	+++++		+++++	++++	++++
→ Preparación del terreno (alta carga)	+++++		+++++	++++	++++
Cultivos herbáceos y pradera	+++++		+++++	++++	++++
Cultivos en línea		+++++		+	+
Labores de cosecha					
Cultivo de viña y frutales		++++		+	++

y **SFT CHO** han sido diseñados específicamente para las cosechadoras más grandes y potentes. Los neumáticos **HC 3000** y **SFT CHO** son capaces de las más altas cargas; al mismo tiempo permiten un mayor respeto con el suelo con el suelo y más confort en carretera. Para tractores con más de 200 CV la gama de neumáticos radiales de Mitas ofrece posibilidades para cualquier uso. La **serie 85** estándar radial es ideal para aplicaciones tanto en campo como en carretera. La **HC 70**, la nueva serie 70, tiene mayor capacidad de carga que las disponibles en las

series 70; de esta forma, ofrece un gran cuidado del suelo cuando se transportan cargas pesadas. La serie **AC 65** es un neumático ancho con perfil del 65%, ideal para el uso en grandes tractores, donde hay que que cuidar el suelo a la vez que se transportan grandes cargas y tener una gran tracción. El **AC 70 G** es el conocido neumático para uso en praderas del surtido Mitas. EL **AC 70 T** es particularmente adecuado para el trabajo duro en campo. En las medidas más pequeñas ha demostrado ser muy apto para los viñedos y cultivos de fruta.



	HC 70	AC 70 T	AC 70 G	AC 85	AC 85 / 90 Row Crop	HC 3000	CHO	SFT Cosechadora AC 70 H/G/N
	48	54	62	66	76	86	90	96
	Perfil 70	Perfil 70	Perfil 70	Estándar	Estándar	Cosechadora (Operaciones cíclicas de campo)	Cosechadora (Operaciones Cíclicas de Cosecha)	Cosechadora
	< 220	< 200	< 200	< 220	–	–	–	–
	65 km/h	50 km/h	90 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h
	+++	++	++++	+++	++	+++	+++	+++
	+++	+++	+++	+++				
	++++	+++	++++	+++				
	+++	++	+++	+++				
	++++	++	+++	+++		++++	++++	++++
	++	++	++	++++	++++			
						++++	++++	++++
	+++	++++	+++	+++	+++			

+++++ excelente

++++ muy bueno

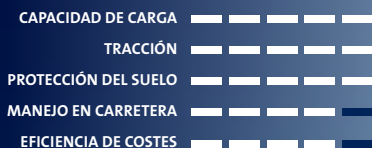
+++ bueno

++ aceptable

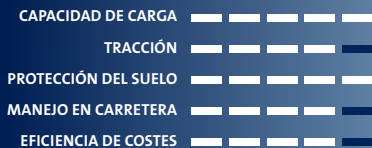
+ poco aceptable



## HC 2000



## HC 1000





# HC 2000 – Nuevo neumático VF para tractores de alta potencia



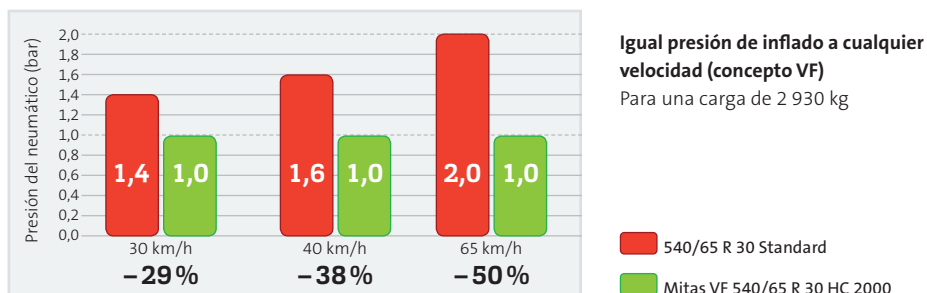
La menor presión de inflado proporciona una **mejor tracción**.



**Mejor protección del suelo** gracias a la menor compactación.



**Mayor capacidad de carga** para una mejor eficiencia en el transporte.



# HC1000 – Nuevo neumático estrecho VF para pulverizadoras autopropulsadas



Mayor número de tacos que proporcionan **mayor durabilidad, vida útil más larga y menores costes de operación**.



**Mayor velocidad máxima** (65 km/h) para pasar menos tiempo en carretera.



**Menor compactación del suelo** con grandes cargas gracias a su menor presión de inflado.

## HC 2000

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
VF 420/85 R 28	151 D	DW 15 L DW 14 L	432 422	1 429	635	4 160	675	
VF 540/65 R 30	155 D	DW 20 B DW 18 L W 18 L	570 550 550	1 455	650	4 340	700	
VF 540/65 R 30	161 D (158 E)	DW 20 B DW 18 L W 18 L	574 554 554	1 461	660	4 410	700	
VF 600/70 R 30	165 D	DW 21 B DW 20 B	625 615	1 580	675	4 620	750	
VF 380/85 R 34	149 D	DW 13 L DW 12 L	396 386	1 500	678	4 500	725	
VF 420/85 R 34	154 D	DW 14 L DW 15 L	441 431	1 570	705	4 700	750	
VF 540/65 R 34	163 D	DW 20 B DW 18 L W 18 L	570 550 550	1 586	711	4 675	750	
VF 380/95 R 38	154 B	DW 13 DW 12	394 384	1 670	735	4 950	800	
VF 480/70 R 38	172 D	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	486 476 506	1 641	760	5 090	800	
VF 520/85 R 42	174 B	DW 18 L DW 16 L	546 526	1 966	890	5 870	925	



HC 2000

Neumático radial para tractor

		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	
1380	1920 2070 1655	2195 2240 2415 1930	2510 2560 2760 2210	2820 2875 3100 2480	3135 3200 3450 2760	<b>3 450</b> 3520 3795 3035							40-65 30 10 40-65 dual
1680	2000	2680 2890 2310	2900 2960 3190 2550	3310 3375 3640 2915	3610 3680 3970 3175	<b>3 875</b> 3955 4265 3410							40-65 30 10 40-65 dual
1680	2000	2680 2890 2310	2650 2900 2960 3190 2550	3000 3250 3315 3575 2860	3295 3620 3690 3980 3185	3550 3875 3955 4265 3410	3875 4250 4335 4675 3740	<b>4 250</b> <b>4 625</b> 4720 5090 4070					70 40-65 30 10 40-65 dual
2080	2495	3370 3635 2910	3780 3855 4160 3325	4250 4335 4675 3740	4725 4820 5200 4160	<b>5 150</b> 5255 5665 4530							40-65 30 10 40-65 dual
1290	1795 1940 1550	2060 2100 2265 1815	2350 2395 2585 2070	2645 2700 2910 2330	2935 2995 3230 2585	<b>3 250</b> 3315 3575 2860							40-65 30 10 40-65 dual
1505	2100 2265 1810	2395 2445 2635 2110	2740 2795 3015 2410	3080 3140 3390 2710	3425 3495 3770 3015	<b>3 750</b> 3825 4125 3300							40-65 30 10 40-65 dual
	2080	2780 3000 2400	2800 3075 3135 3385 2705	3150 3450 3520 3795 3035	3450 3805 3880 4185 3345	3750 4125 4210 4540 3630	4125 4500 4590 4950 3960	<b>4 500</b> <b>4 875</b> 4975 5365 4290					70 40-65 30 10 40-65 dual
1500	2085 2250 1800	2450 2500 2695 2155	2725 2780 3000 2400	3050 3110 3355 2970	3375 3445 3715 2970	<b>3 750</b> 3825 4125 3300							40-50 30 10 40-50 dual
1170	1460	2195 2365 1890	3000 3060 3300 2640	3350 3415 3685 2950	3750 3825 4125 3300	4125 4210 4540 3630	4500 4590 4950 3960	4750 4845 5225 4180	5150 5255 5665 4530	5600 5710 6160 4930	<b>6 300</b> 6425 6930 5545	40-65 30 10 40-65 dual	
2300	2760	3725 4015 3210	4125 4210 4540 3630	4625 4720 5090 4070	5210 5315 5735 4585	5800 5915 6380 5105	6300 6425 6930 5545	<b>6 700</b> 6835 7370 5895					40-50 30 10 40-50 dual

## HC 2000 (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad
VF 650/65 R 42	170 D	DW 23 B DW 21 B	671 651	1 910	860	5 740	925
VF 710/70 R 42	179 D	DW 23 B DW 25 B	710 730	2 050	905	6 080	975
VF 480/80 R 46	164 D	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	480 470 500	1 940	870	5 800	925
VF 480/80 R 46	175 D	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	496 486 516	1 941	870	5 800	925
VF 480/95 R 50	170 B	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	485 475 505	2 150	970	6 400	1 075
VF 380/105 R 54	168 B	W 13 W 12	398 388	2 145	970	6 420	1 075

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 50 km/h están calculados sólo para el montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

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

Para trabajo intensivo de transporte a 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 son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



HC 2000

		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		4,0
				4 050 4 130 4 455 3 565	4 585 4 675 5 045 4 035	5 105 5 205 5 615 4 495	5 590 5 700 6 150 4 920	<b>6 000</b> 6 120 6 600 5 280						40-65 30 10 40-65 dual
2 595	3 085			5 030 5 130 5 535 4 425	5 600 5 710 6 160 4 930	6 240 6 365 6 865 5 490	6 950 7 090 7 645 6 115	<b>7 750</b> 7 905 8 525 6 820						40-65 30 10 40-65 dual
				3 185 3 250 3 505 2 805	3 650 3 725 4 015 3 210	4 095 4 175 4 505 3 605	4 565 4 640 5 005 4 400	<b>5 000</b> 5 100 5 500 4 400						40-65 30 10 40-65 dual
2 000	2 410			3 250 3 505 2 805	3 650 4 015 3 210	4 095 4 505 3 600	4 565 5 020 4 400	5 000 5 500 4 400	5 450 5 560 5 995 4 795	5 800 5 915 6 380 5 105	6 500 6 630 7 150 5 720	<b>6 900</b> 7 040 7 590 6 070	40-65 30 10 40-65 dual	
				3 850 3 925 4 235 3 390	4 375 4 465 4 815 3 850	4 840 4 935 5 325 4 260	5 400 5 510 5 940 4 750	<b>6 000</b> 6 120 6 600 5 280						40-50 30 10 40-50 dual
2 440	2 925			3 150 3 215 3 465 2 770	3 575 3 645 3 930 3 145	4 000 4 080 4 400 3 520	4 375 4 460 4 810 3 850	4 750 4 845 5 225 4 180	5 300 5 405 5 830 4 665	<b>5 600</b> 5 710 6 160 4 930			40-50 30 10 40-50 dual	
2 030	2 405													

# HC 1000

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>VF 650/65 R 38 NRO</b>	180 D	<b>DW 23 B</b> DW 21 B	655 635	1 825	805	5 400	875	
<b>VF 380/90 R 46</b>	173 D	<b>DW 13</b> DW 12	399 389	1 846	835	5 540	875	
<b>VF 750/60 R 46 NRO</b>	189 D	<b>DW 27 B</b> DW 25 B DW 28 B	754 734 764	2 070	923	6 150	1 025	
<b>VF 380/105 R 50</b>	176 D	<b>DW 13</b> DW 12	400 390	2 042	926	6 200	975	
<b>VF 480/80 R 50</b>	181 D	<b>DW 16 L</b> DW 15 L	503 493	2 064	910	6 100	975	
<b>VF 320/105 R 54</b>	169 D	<b>DW 11</b> DW 10	335 325	2 044	920	6 150	975	

\* Más llantas admitidas bajo consulta

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 son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (119). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

NRO: El marcaje NRO permite que los neumáticos VF utilicen llantas más estrechas siempre que sean de la misma medida que las utilizadas con neumáticos radiales estándar. Puede encontrar una descripción general de las llantas adecuadas para neumáticos individuales en el manual de producto o poniéndose en contacto con el fabricante. Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



HC 1000

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	1,0	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
4 250	5 800	6 300	6 900	7 500	<b>8 000</b>					40-65 30 10 40-65 dual
4 335	5 915	6 425	7 040	7 650	8 160					
4 675	6 380	6 930	7 590	8 250	8 800					
3 740	5 105	5 545	6 070	6 600	7 040					
2 800	3 875	4 250	4 625	5 025	5 425	5 775	6 125	<b>6 500</b>		40-65 30 10 40-65 dual
2 855	3 955	4 335	4 720	5 125	5 535	5 890	6 250	6 630		
3 080	4 265	4 675	5 090	5 530	5 970	6 355	6 740	7 150		
2 465	3 410	3 740	4 070	4 420	4 775	5 080	5 390	5 720		
5 300	7 300	8 000	8 750	9 500	<b>10 300</b>					40-65 30 10 40-65 dual
5 405	7 445	8 160	8 925	9 690	10 505					
5 830	8 030	8 800	9 625	10 450	11 330					
4 665	6 425	7 040	7 700	8 360	9 065					
3 875	4 750	5 100	5 450	5 975	6 500	6 900	<b>7 100</b>			40-65 30 10 40-65 dual
3 955	4 845	5 200	5 560	6 095	6 630	7 040	7 240			
4 265	5 225	5 610	5 995	6 570	7 150	7 590	7 810			
3 410	4 180	4 485	4 795	5 255	5 720	6 070	6 250			
3 870	5 320	5 840	6 220	6 785	7 355	7 800	<b>8 250</b>			40-65 30 10 40-65 dual
3 945	5 425	5 955	6 345	6 920	7 500	7 955	8 415			
4 255	5 850	6 425	6 840	7 465	8 090	8 580	9 075			
3 405	4 680	5 140	5 475	5 970	6 470	6 865	7 260			
2 730	3 750	4 115	4 385	4 785	5 185	5 490	<b>5 800</b>			40-65 30 10 40-65 dual
2 785	3 825	4 195	4 475	4 880	5 290	5 600	5 915			
3 005	4 125	4 525	4 825	5 265	5 705	6 040	6 380			
2 400	3 300	3 620	3 860	4 210	4 565	4 835	5 105			

## Neumático radial para tractor | SFT

kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
HP	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



### SFT

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



# SFT (Super Flexion Tyre)

## Máxima capacidad de carga y tracción para maquinaria de alta potencia



Desarrollado para el uso **en tractores y cosechadoras de alta potencia** (+180 CV).



Flancos flexibles ultrafuertes que permiten una baja presión de inflado para una **mayor capacidad de carga**, cuidado del suelo y alto rendimiento.



**Máxima tracción y productividad sobresaliente** gracias a velocidades de transporte de hasta 65 km/h y una gran huella de contacto.



Neumático radial estándar

Neumático radial Mitas SFT

Los flancos flexibles proporcionan la máxima capacidad de carga con la presión más baja posible, para una mejor tracción y óptima protección del suelo incluso con el equipamiento más pesado.



**SFT**

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>1000/50 R 25</b>	178 A8 (172 D)	<b>36.0 TH</b> 36.0 VA	1 020	1 655	740	4 930	775
<b>620/75 R 26</b>	166 A8 (166 B)	<b>DW 20 B</b>	625	1 590	689	4 660	750
<b>750/65 R 26</b>	166 D (169 A8)	<b>DW 23 B</b> DW 25 B	738 758	1 620	720	4 800	775
<b>540/65 R 28</b>	142 D (145 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	540 560 540	1 414	627	4 210	675
<b>600/65 R 28</b>	154 D (157 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B	606 626	1 494	664	4 444	700
<b>600/70 R 28</b>	157 D (160 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B	627 647	1 574	696	4 660	725
<b>600/70 R 28</b>	161 D (164 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B	630 650	1 578	698	4 670	725
<b>540/65 R 30</b>	150 D (153 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	548 558 540	1 487	668	4 435	700
<b>600/70 R 30</b>	152 D (155 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B	625 645	1 595	700	4 700	750



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		
			3 470	3 905	4 355	4 790	5 355	5 735	<b>6 300</b>			65
			3 430	3 855	4 340	4 835	5 320	5 950	6 370	7 000		50
			3 830	4 250	4 780	5 270	5 800	6 445	6 900	<b>7 500</b>		40
			4 025	4 460	5 020	5 540	6 095	6 765	7 245	7 935		30
			4 550	5 045	5 675	6 265	6 890	7 650	8 190	8 970		10
				2 835	3 190	3 545	3 875	4 280	4 500	4 995	<b>5 300</b>	50
			2 480	2 835	3 190	3 545	3 875	4 280	4 500	4 995	<b>5 300</b>	40
			2 655	3 035	3 415	3 795	4 145	4 580	4 815	5 345	5 670	30
			2 755	3 150	3 540	3 935	4 300	4 750	4 995	5 540	5 885	25
			3 050	3 490	3 925	4 360	4 765	5 265	5 535	6 140	6 520	20
			3 225	4 535	4 150	5 670	5 040	5 565	5 850	6 490	6 890	10
				3 605	3 895	4 155	4 375	4 875	<b>5 300</b>			65
			3 445	3 785	4 090	4 360	4 595	5 120	5 565			50
		3 200	3 595	3 950	4 265	4 545	4 750	5 340	<b>5 800</b>			40
		3 360	3 775	4 150	4 480	4 775	5 030	5 605	6 095			30
	3 535	4 090	4 595	5 050	5 455	5 815	6 125	6 825	7 420	7 950		10
				2 210	2 385	2 530	<b>2 650</b>					65
			2 110	2 320	2 505	2 655	2 785					50
		1 960	2 200	2 420	2 615	2 770	<b>2 900</b>					40
		2 060	2 315	2 540	2 745	2 910	3 050					30
	2 165	2 505	2 815	3 095	3 340	3 545	3 710	3 975				10
				2 605	2 815	2 995	3 150	3 490	<b>3 750</b>			65
			2 490	2 735	2 955	3 145	3 310	3 665	3 940			50
		2 310	2 595	2 855	3 080	3 280	3 450	3 820	<b>4 125</b>			40
		2 425	2 725	2 995	3 235	3 445	3 625	4 010	4 315			30
	2 555	2 955	3 320	3 650	3 940	4 195	4 410	4 885	5 250	5 625		10
				2 900	3 175	3 380	3 550	3 900	<b>4 125</b>			65
			2 730	3 045	3 335	3 550	3 730	4 095	4 330			50
		2 505	2 850	3 175	3 480	3 700	3 875	4 270	<b>4 500</b>			40
		2 630	2 990	3 335	3 655	3 885	4 085	4 485	4 745	5 320		30
	2 730	3 200	3 640	4 060	4 450	4 730	4 970	5 460	5 775	6 190		10
				2 900	3 175	3 380	3 550	3 900	4 125	<b>4 625</b>		65
			2 730	3 045	3 335	3 550	3 730	4 095	4 330	4 855		50
		2 505	2 850	3 175	3 480	3 700	3 875	4 270	4 500	<b>5 000</b>		40
		2 630	2 990	3 335	3 655	3 885	4 085	4 485	4 745	5 320		30
	2 730	3 200	3 640	4 060	4 450	4 730	4 970	5 460	5 775	6 475		10
				2 280	2 465	2 605	2 725	3 080	<b>3 350</b>			65
			2 180	2 395	2 585	2 735	2 860	3 235	3 520			50
		2 020	2 270	2 495	2 695	2 855	3 000	3 375	<b>3 650</b>			40
		2 125	2 385	2 620	2 830	3 000	3 135	3 545	3 855			30
	2 235	2 585	2 905	3 190	3 450	3 650	3 815	4 315	4 690	5 025		10
				2 985	3 270	3 430	<b>3 550</b>					65
			2 815	3 135	3 435	3 605	3 730					50
		2 575	2 935	3 270	3 585	3 755	<b>3 875</b>					40
		2 705	3 080	3 435	3 765	3 945	4 085					30
	2 810	3 295	3 750	4 180	4 580	4 805	4 970	5 325				10

**SFT (continuación)**

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>620/75 R 30</b>	166 D (169 A8)	<b>W 20 B</b> W 18 L W 21 B	635 615 645	1 700	740	4 980	800
<b>710/55 R 30</b>	159 D (162 A8)	<b>DW 23 B</b>	690	1 500	674	4 475	725
<b>710/60 R 30</b>	162 D (165 A8)	<b>DW 23 B</b>	708	1 646	730	4 870	775
<b>750/55 R 30</b>	162 D (165 A8)	<b>DW 23 B</b>	720	1 584	712	4 725	750
<b>800/70 R 32</b>	175 A8 (172 B)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	762 784	1 932	845	5 630	925
<b>900/60 R 32</b>	176 A8 (173 B)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	857 890	1 905	850	5 700	925
<b>900/60 R 32</b>	181 A8 (178 B)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	857 890	1 910	850	5 700	925
<b>900/70 R 32</b>	188 A8 (185 B)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	895 925	2 050	896	6 050	975



SFT

Neumático radial para tractor

		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	
2 440	2 465 2 590 2 930	2 760 2 880 3 025 3 415	3 005	3 380	3 755	4 125	4 555	4 875	<b>5 300</b>	8 700	65	
			3 155	3 550	3 940	4 330	4 780	5 120	5 565		50	
			3 290	3 700	4 110	4 515	4 985	5 300	<b>5 800</b>		40	
			3 455	3 885	4 315	4 745	5 235	5 605	6 205		30	
2 670	2 440 2 560 3 115	2 655 2 765 2 905 3 540	2 805	3 065	3 365	3 650	4 045	<b>4 375</b>	6 565	65		
			2 945	3 220	3 530	3 835	4 250	4 595		50		
			3 075	3 360	3 680	4 000	4 430	<b>4 750</b>		40		
			3 230	3 525	3 865	4 200	4 655	5 030		30		
2 885	2 635 2 770 3 370	2 870 3 185 3 325 3 140 3 825	3 035	3 315	3 605	3 875	4 385	<b>4 750</b>	7 125	65		
			3 480	3 785	4 070	4 605	4 990	50				
			3 630	3 945	4 250	4 800	<b>5 150</b>	40				
			3 815	4 145	4 455	5 040	5 465	30				
2 905	2 790 3 395	2 890 3 015 3 165 3 855	3 060	3 340	3 675	4 000	4 400	<b>4 750</b>	7 125	65		
			3 210	3 510	3 860	4 200	4 620	4 990		50		
			3 350	3 660	4 025	4 375	4 820	<b>5 150</b>		40		
			3 515	3 845	4 225	4 600	5 060	5 465		30		
4 960	4 085 4 235 4 695 5 210 5 505	4 180 4 590 4 915 5 095 5 650 5 970	4 575	5 010	5 450	5 965	<b>6 300</b>	10 350	50			
			5 025	5 505	6 000	6 555	<b>6 900</b>		40			
			5 380	5 895	6 420	7 015	7 385		30			
			5 580	6 115	6 600	7 275	7 660		25			
5 060	4 165 4 320 4 790 5 305 5 610	4 250 4 670 5 110 5 000 5 185 5 670 5 745 6 070	4 650	5 020	5 450	5 950	<b>6 500</b>	10 650	50			
			5 110	5 515	6 000	6 535	<b>7 100</b>		40			
			5 465	5 900	6 420	6 995	7 595		30			
			5 670	6 120	6 660	7 255	7 880		25			
5 060	4 165 4 320 4 790 5 305 5 610	4 250 4 670 5 110 5 000 5 185 5 670 5 745 6 070	4 650	5 020	5 450	5 950	6 500	7 025	<b>7 500</b>	50		
			5 110	5 515	6 000	6 535	7 100	7 720	<b>8 250</b>	40		
			5 465	5 900	6 420	6 995	7 595	8 260	8 830	30		
			5 670	6 120	6 660	7 255	7 880	8 570	9 160	25		
6 000	4 940 5 125 5 675 6 000	5 055 5 555 5 945 6 165 6 830 7 220	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750	8 415	<b>9 250</b>	50		
			6 080	6 660	7 300	7 925	8 500	9 250	<b>10 000</b>	40		
			6 505	7 125	7 810	8 480	9 095	9 895	10 700	30		
			6 750	7 395	8 105	8 800	9 435	10 265	11 100	25		
6 000	5 125 5 675 6 000	6 830 7 220	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455	11 375	12 300	20		
			7 905	8 660	9 490	10 305	11 050	12 025	13 000	10		

**SFT (continuación)**

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>1050/50 R 32</b>	178 A8 (178 B)	<b>36.00 VA</b>	1 015	1 890	855	5 640	875	
<b>1250/50 R 32</b>	188 A8 (185 B)	<b>44"</b> 40"	1 220 1 180	2 020	890	6 000	975	
<b>1250/50 R 32</b>	194 A8 (191 B)	<b>44"</b> 40"	1 220 1 180	2 020	890	6 000	975	
<b>650/60 R 34</b>	159 D (162 A8)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 23 B	650 660 680	1 638	740	4 935	775	
<b>650/65 R 34</b>	161 D (164 A8)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 23 B	664 674 694	1 719	769	5 116	825	
<b>710/60 R 34</b>	164 D (167 A8)	<b>DW 23 B</b>	700	1 700	770	5 060	825	
<b>650/65 R 38</b>	157 D (160 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B DW 21 B	645 660 670	1 828	810	5 445	875	
<b>650/75 R 38</b>	169 D (172 A8)	<b>DW 21 B</b> DW 20 B DW 23 B	667 657 687	1 944	872	5 795	925	
<b>650/85 R 38</b>	173 D (176 A8)	<b>DW 23 B</b> DW 20 B DW 21 B	720 688 699	2 070	920	6 130	975	



		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
				5 045	5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	<b>7 500</b>			50
		4 200	4 655	5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	<b>7 500</b>			40	
		4 495	4 985	5 395	5 900	6 370	6 955	7 550	8 025			30	
		4 665	5 170	5 595	6 120	6 610	7 215	7 830	8 325			25	
		5 170	5 730	6 200	6 785	7 320	7 995	8 680	9 225			20	
		5 465	6 055	6 555	7 170	7 740	8 450	9 175	9 750	11 250		10	
			5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	<b>9 250</b>			50	
		4 730	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	<b>10 000</b>			40	
		5 060	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700			30	
		5 250	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100			25	
		5 815	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300			20	
		6 620	7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000			10	
			5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250	10 040	<b>10 900</b>	50	
		4 730	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000	11 035	<b>11 800</b>	40	
		5 060	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700	11 805	12 625	30	
		5 250	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100	12 245	13 100	25	
		5 815	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300	13 570	14 515	20	
		6 620	7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000	15 445	16 520	10	
2 660				2 795	3 055	3 355	3 650	4 040	<b>4 375</b>			65	
			2 430	2 935	3 210	3 525	3 835	4 240	4 595			50	
			2 755	3 060	3 345	3 675	4 000	4 420	<b>4 750</b>			40	
			2 550	2 895	3 215	3 515	3 860	4 200	4 645	5 030		30	
			3 105	3 525	3 915	4 280	4 700	5 110	5 655	6 125	6 565	10	
					3 215	3 475	3 690	3 875	4 305	<b>4 625</b>			65
3 150			3 070	3 375	3 645	3 875	4 070	4 520	4 855			50	
			3 205	3 520	3 800	4 040	4 250	4 710	<b>5 000</b>			40	
			3 365	3 695	3 995	4 245	4 455	4 950	5 320			30	
			3 645	4 095	4 500	4 860	5 165	5 425	6 025	6 475	6 940	10	
				3 205	3 505	3 820	4 125	4 425	4 625	<b>5 000</b>			65
				3 030	3 365	3 680	4 010	4 300	4 855	5 250			50
3 050			3 160	3 510	3 835	4 185	4 500	5 060	<b>5 450</b>			40	
			2 925	3 320	3 685	4 030	4 395	4 745	5 315	5 750		30	
			3 560	4 040	4 490	4 905	5 350	5 775	6 470	7 000	7 500	10	
				3 380	3 655	3 905	<b>4 125</b>					65	
			3 000	3 230	3 550	3 835	4 100	4 330				50	
			3 150	3 370	3 705	4 000	4 275	<b>4 500</b>				40	
3 315			3 540	3 890	4 200	4 490	4 745				30		
			3 835	4 310	4 735	5 115	5 465	5 775	6 190			10	
				3 990	4 375	4 645	4 875	5 425	<b>5 800</b>			65	
				3 760	4 190	4 590	4 880	5 120	5 695	6 090		50	
			3 445	3 920	4 370	4 790	5 085	5 300	5 940	<b>6 300</b>		40	
			3 620	4 120	4 590	5 030	5 340	5 605	6 235	6 670		30	
3 760			4 405	5 015	5 585	6 125	6 505	6 825	7 590	8 120	8 700	10	
				4 465	4 895	5 195	5 450	6 075	<b>6 500</b>			65	
				4 690	5 140	5 455	5 725	6 375	6 825			50	
			3 855	4 390	4 890	5 360	5 690	6 000	6 650	<b>7 100</b>		40	
			4 050	4 610	5 135	5 630	5 975	6 270	6 985	7 475		30	
			4 930	5 610	6 250	6 855	7 275	7 630	8 500	9 100	9 750	10	

**SFT (continuación)**

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>710/70 R 38</b>	166 D (169 A8)	<b>DW 23 B</b> DW 25 B	736 756	1 958	870	5 780	925
<b>710/70 R 38</b>	171 D (174 A8)	<b>DW 23 B</b> DW 25 B	736 756	1 958	870	5 780	925
<b>800/70 R 38</b>	173 D (176 A8)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	765 787	2 052	911	6 090	975
<b>800/70 R 38</b>	178 D (181 A8)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	765 787	2 052	911	6 090	975
<b>900/60 R 38</b>	172 D (175 A8)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975
<b>900/60 R 38</b>	178 D (181 A8)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975
<b>580/85 R 42</b>	163 D (166 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B DW 21 B	567 587 597	2 045	920	6 100	975
<b>580/85 R 42</b>	168 D (171 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B DW 21 B	590 610 620	2 050	920	6 100	975
<b>650/75 R 42</b>	165 D (168 A8)	<b>DW 21 B</b> DW 20 B DW 23 B	650 640 670	2 035	905	6 090	975





	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		
				4 305	4 720	5 030	<b>5 300</b>						65
			4 055	4 520	4 955	5 280	5 565						50
		3 715	4 230	4 715	5 170	5 510	<b>5 800</b>						40
		3 905	4 445	4 950	5 425	5 785	6 095						30
4 055		4 750	5 410	6 025	6 605	7 045	7 420	7 950					10
				4 305	4 720	5 030	5 300	5 805	<b>6 150</b>				65
			4 055	4 520	4 955	5 280	5 565	6 095	6 460				50
		3 715	4 230	4 715	5 170	5 510	5 800	6 355	<b>6 700</b>				40
		3 905	4 445	4 950	5 425	5 785	6 095	6 675	7 075				30
4 055		4 750	5 410	6 025	6 605	7 045	7 420	8 125	8 610	9 225			10
				5 190	5 690	6 070	<b>6 500</b>						65
			4 890	5 450	5 975	6 375	6 720						50
		4 480	5 100	5 685	6 230	6 650	<b>7 100</b>						40
		4 705	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360						30
4 890		5 730	6 525	7 270	7 965	8 500	8 960	9 850					10
				5 190	5 690	6 070	6 400	7 035	<b>7 500</b>				65
			4 890	5 450	5 975	6 375	6 720	7 390	7 875				50
		4 480	5 100	5 685	6 230	6 650	7 010	7 705	<b>8 250</b>				40
		4 705	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 090	8 625				30
4 890		5 730	6 525	7 270	7 965	8 500	8 960	9 850	10 500	11 250			10
				4 875	5 325	5 825	<b>6 300</b>						65
			4 610	5 120	5 595	6 115	6 615						50
		4 235	4 805	5 340	5 835	6 375	<b>6 900</b>						40
		4 450	5 050	5 605	6 125	6 695	7 245						30
4 635		5 415	6 145	6 825	7 460	8 155	8 820	9 450					10
				4 875	5 325	5 825	6 300	6 985	<b>7 500</b>				65
			4 610	5 120	5 595	6 115	6 615	7 335	7 875				50
		4 235	4 805	5 340	5 835	6 375	6 900	7 650	<b>8 250</b>				40
		4 450	5 050	5 605	6 125	6 695	7 245	8 035	8 625				30
4 635		5 415	6 145	6 825	7 460	8 155	8 820	9 780	10 500	11 250			10
				3 605	3 945	4 405	<b>4 875</b>						65
			3 405	3 785	4 140	4 630	5 120						50
		3 125	3 550	3 950	4 320	4 825	<b>5 300</b>						40
		3 285	3 730	4 145	4 535	5 070	5 605						30
3 420		3 995	4 540	5 050	5 520	6 170	6 825	7 260					10
				3 605	3 945	4 405	4 875	5 275	<b>5 600</b>				65
			3 405	3 785	4 140	4 630	5 120	5 540	5 880				50
		3 125	3 550	3 950	4 320	4 825	5 300	5 775	<b>6 150</b>				40
		3 285	3 730	4 145	4 535	5 070	5 605	6 065	6 440				30
3 420		3 995	4 540	5 050	5 520	6 170	6 825	7 385	7 840				10
				4 175	4 575	4 885	<b>5 150</b>						65
			3 935	4 380	4 805	5 125	5 410						50
		3 605	4 100	4 570	5 010	5 345	<b>5 600</b>						40
		3 785	4 305	4 800	5 260	5 615	5 925						30
3 935		4 605	5 245	5 845	6 405	6 835	7 210	7 725					10

## SFT (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>680/80 R 42</b>	180 D (183 A8)	<b>DW 21 B</b> DW 20 B DW 23 B	660 650 680	2 160	965	6 400	1 025
<b>710/70 R 42</b>	173 D (176 A8)	<b>DW 23 B</b> DW 25 B	731 751	2 070	935	6 150	975
<b>710/75 R 42</b>	175 D (178 A8)	<b>DW 23 B</b> DW 25 B	751 771	2 171	971	6 460	1 025
<b>900/60 R 42</b>	180 D (183 A8)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	860 890	2 150	970	6 440	1 025
<b>710/65 R 46</b>	174 D (177 A8)	<b>DW 23 B</b> DW 25 B	700 720	2 090	945	6 220	1 025
<b>IF 710/65 R 46</b>	183 D	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	716 736	2 090	945	6 220	1 025

\* 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.

SFT



Neumático radial para tractor

		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	
4 150	4 090 4 295 4 855	4 495	4 920	5 390	5 800	6 415	6 900	7 490	<b>8 000</b>	65		
		4 350	4 720	5 165	5 660	6 090	6 735	7 245	7 865	8 400	50	
		4 540	4 920	5 385	5 900	6 350	7 025	7 555	8 200	<b>8 750</b>	40	
		4 295	4 765	5 170	5 660	6 200	6 670	7 600	7 935	8 615	9 200	30
4 240	3 885 4 080 4 970	4 500	4 935	5 285	5 600	6 100	<b>6 500</b>			65		
		4 245	4 725	5 180	5 550	5 880	6 405	6 825		50		
		4 425	4 930	5 405	5 790	6 150	6 680	<b>7 100</b>		40		
		4 645	5 180	5 675	6 080	6 440	7 015	7 475		30		
4 510	4 130 4 340 5 280	4 785	5 245	5 640	6 000	6 480	<b>6 900</b>			65		
		4 510	5 025	5 510	5 925	6 300	6 805	7 245		50		
		4 700	5 240	5 745	6 175	6 500	7 095	<b>7 500</b>		40		
		4 940	5 505	6 030	6 490	6 900	7 450	7 935		30		
4 840	4 425 4 645 5 655	5 095	5 565	6 135	6 700	7 370	<b>8 000</b>			65		
		4 815	5 350	5 845	6 445	7 035	7 735	8 400		50		
		5 020	5 575	6 095	6 720	7 335	8 070	<b>8 750</b>		40		
		5 270	5 855	6 400	7 055	7 705	8 475	9 200		30		
4 150	3 755 3 945 4 800	4 235	4 575	4 880	5 150	5 695	6 150	<b>6 700</b>		65		
		4 045	4 445	4 805	5 125	5 410	5 980	6 460	7 035		50	
		4 220	4 640	5 010	5 345	5 640	6 235	6 700	<b>7 300</b>		40	
		4 430	4 870	5 260	5 615	5 925	6 550	7 075	7 705		30	
3 450 2 640	3 690 4 080 3 120	4 625	5 150	5 675	6 150	6 800	7 300	8 000	<b>8 750</b>	40-65		
		4 290	4 810	5 355	5 875	6 395	7 070	7 590	8 320	9 100	30	
		4 745	5 320	5 920	6 495	7 070	7 820	8 395	9 200	10 065	10	
		3 630	4 070	4 530	4 995	5 410	5 985	6 425	7 040	7 700	40-65 dual	

## Neumático radial para tractor | SST

kW	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
HP	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



### SST

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

# SST (Silent Speed Tyre)

## Rápido, poderoso e impresionantemente silencioso



**La reducción de ruido de hasta 6 dB(A)** en la cabina, mejora la concentración y minimiza el estrés.



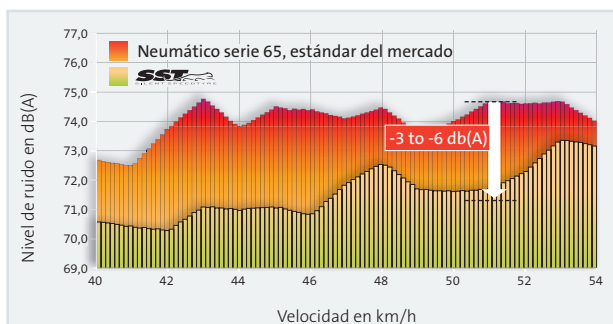
El nuevo diseño de la carcasa garantiza un **ahorro de costes mediante la reducción de la resistencia a la rodadura, la larga vida del neumático y la alta resistencia al deterioro.**



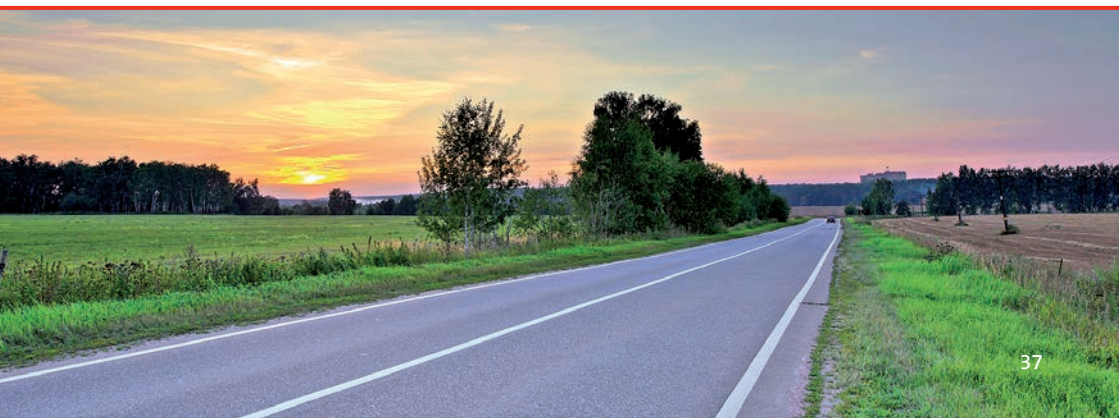
**Mayores niveles de productividad** gracias a las excelentes características de su bajo perfil y a la mejora de la nueva carcasa.



**Gran capacidad para mantener altas velocidades** de hasta 70 km/h.



El neumático de tracción SST previene la aparición del llamado efecto resonancia en la cabina. El SST reduce el nivel de ruido en la cabina del conductor entre 3 y 6 dB(A) comparado con neumáticos convencionales usados en el eje posterior.



# SST

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad
<b>600/65 R 38</b>	153 D (156 A8)	<b>W 18 L</b> DW 18 L W 16 L	591 591 571	1 746	782	5 215	825
<b>650/65 R 38</b>	157 D (160 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B	623 643	1 822	810	5 420	875
<b>710/70 R 38</b>	171 D (168 E)	<b>DW 23 A</b> DW 25 A	740 750	1 954	870	5 780	925
<b>650/65 R 42</b>	165 D (168 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B	616 636	1 930	870	5 790	925
<b>710/70 R 42</b>	173 D (170 E)	<b>DW 23 A</b> DW 25 A	735 755	2 056	935	6 150	975
<b>710/75 R 42</b>	175 D (172 E)	<b>DW 23 A</b> DW 25 A	740 760	2 160	970	6 460	1 025

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar están calculados para el montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

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

Para arar en surco con tractor de tracción simple, la presión mínima requerida es 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 son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.

SST



Neumático radial para tractor

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	3,0		
2 655	2 425 2 545 3 100	2 640 2 755 2 890 3 520	2 795	3 050	3 355	<b>3 650</b>	5 475				65
			2 935	3 205	3 525	3 835					50
			3 060	3 340	3 675	<b>4 000</b>					40
			3 210	3 510	3 860	4 200					30
			3 910	4 275	4 695	5 110					10
3 000	2 740 2 880 3 505	2 985 3 110 3 270 3 980	3 155	3 450	3 790	<b>4 125</b>	6 190				65
			3 315	3 625	3 980	4 330					50
			3 455	3 780	4 150	<b>4 500</b>					40
			3 630	3 970	4 360	4 745					30
			4 420	4 830	5 310	5 775					10
4 055	3 715 3 905 4 750	4 055 4 230 4 445 5 410	4 305	4 295	4 575	4 825	5 285	<b>5 595</b>	9 225		70
			4 520	4 720	5 030	5 300	5 805	<b>6 150</b>			65
			4 715	5 170	5 510	5 800	6 095	6 460			50
			4 950	5 425	5 785	6 095	6 675	7 075			40
			6 025	6 605	7 045	7 420	8 125	8 610			30
3 145	2 875 3 015 3 675	3 125 3 260 3 425 4 170	3 310	3 615	3 940	4 250	4 765	<b>5 150</b>	(3,0 bar) 7 725		65
			3 475	3 795	4 140	4 465	5 005	5 410			50
			3 625	3 960	4 315	4 625	5 220	<b>5 600</b>			40
			3 805	4 160	4 530	4 890	5 480	5 925			30
			4 635	5 065	5 515	5 950	6 675	7 210			10
4 240	3 885 4 080 4 970	4 245 4 425 4 645 5 655	4 095	4 490	4 810	5 100	5 550	<b>6 000</b>	9 750		70
			4 500	4 935	5 285	5 600	6 100	<b>6 500</b>			65
			4 725	5 180	5 550	5 880	6 405	6 825			50
			4 930	5 405	5 790	6 150	6 680	7 100			40
			5 180	5 675	6 080	6 440	7 015	7 475			30
4 510	4 130 4 340 5 280	4 510 4 700 4 940 6 010	4 355	4 775	5 130	5 460	5 900	<b>6 300</b>	10 350		70
			4 785	5 245	5 640	6 000	6 480	<b>6 900</b>			65
			5 025	5 510	5 925	6 300	6 805	7 245			50
			5 240	5 745	6 175	6 500	7 095	7 500			40
			5 505	6 030	6 490	6 900	7 450	7 935			30
6 700	7 345	7 900	8 400	9 070	9 660	10					

kW	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
HP	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



## AC 65

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



# AC 65

## Neumático ancho y potente para todo tipo de aplicaciones en general



**Conducción suave** en campo y en zona de pastizales.



**Cómodo en carretera** con velocidades que alcanzan los 65 km/h.



**Alta capacidad de carga** en transporte debido a su gran volumen de aire.



**Muy rentable** gracias a la excelente tracción y al compuesto antidesgaste de su banda de rodadura.

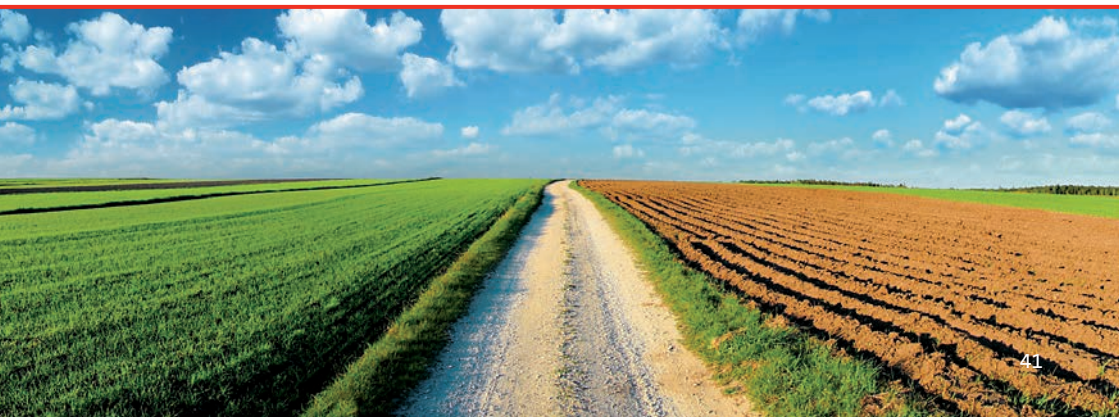


Neumático estándar



Neumático ancho AC65

La gran superficie de contacto con el suelo proporciona una excelente tracción y un manejo suave incluso con el equipamiento más pesado.



## AC 65

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>320/65 R 16</b>	117 D (120 A8)	<b>W 10</b> W 11 W 9	316 326 310	844	373	2 497	390
<b>420/65 R 20<sup>1)</sup></b>	125 D (128 A8)	<b>W 13</b> W 12 W 11	408 398 388	1 050	469	3 146	500
<b>420/65 R 20</b>	125 D (128 A8)	<b>W 13</b> W 12 W 11	415 405 395	1 050	469	3 146	500
<b>440/65 R 24</b>	128 D (131 A8)	<b>W 14 L</b> W 13 W 12	445 435 425	1 196	543	3 585	575
<b>480/65 R 24</b>	133 D (136 A8)	<b>W 15 L</b> W 14 L W 13	473 463 453	1 256	570	3 764	600
<b>540/65 R 24</b>	140 D (143 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	523 543 513	1 317	590	3 922	625
<b>540/65 R 24</b>	146 D (149 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	523 543 513	1 317	590	3 922	625
<b>440/65 R 28</b>	131 D (134 A8)	<b>W 14 L</b> W 13 W 12	447 437 427	1 292	594	3 896	625

<sup>1)</sup> Modelo AC 65 N



AC 65

Neumático radial para tractor

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	3,0		
625			655	715	800	890	975	1 135	<b>1 285</b>	1 930	65
		585	685	750	840	935	1 025	1 195	1 350		50
		615	715	780	880	975	1 060	1 245	<b>1 400</b>		40
		750	875	820	920	1 020	1 120	1 305	1 480		30
				1 000	1 125	1 245	1 365	1 590	1 800		10
1 130			1 145	1 225	1 355	1 500	<b>1 650</b>			2 475	65
		1 045	1 195	1 285	1 420	1 575	1 735				50
		1 095	1 255	1 340	1 480	1 645	<b>1 800</b>				40
		1 335	1 530	1 410	1 555	1 725	1 900				30
				1 715	1 895	2 100	2 310				10
1 130			1 145	1 225	1 355	1 500	<b>1 650</b>			2 475	65
		1 045	1 195	1 285	1 420	1 575	1 735				50
		1 095	1 255	1 340	1 480	1 645	<b>1 800</b>				40
		1 335	1 530	1 410	1 555	1 725	1 900				30
				1 715	1 895	2 100	2 310				10
1 330			1 325	1 400	1 530	1 670	<b>1 800</b>			2 700	65
		1 215	1 380	1 470	1 610	1 750	1 890				50
		1 280	1 450	1 535	1 675	1 830	<b>1 950</b>				40
		1 555	1 765	1 610	1 760	1 920	2 070				30
				1 960	2 145	2 335	2 520				10
1 525			1 515	1 605	1 755	1 910	<b>2 060</b>			3 090	65
		1 395	1 580	1 685	1 840	2 005	2 165				50
		1 465	1 660	1 755	1 920	2 090	<b>2 240</b>				40
		1 780	2 020	1 845	2 015	2 195	2 370				30
				2 245	2 455	2 675	2 885				10
1 835			1 825	1 930	2 110	2 310	<b>2 500</b>			3 750	65
		1 675	1 900	2 025	2 215	2 425	2 625				50
		1 760	1 995	2 115	2 310	2 525	<b>2 725</b>				40
		2 140	2 430	2 220	2 425	2 655	2 875				30
				2 700	2 950	3 230	3 500				10
1 835			1 825	1 930	2 110	2 310	2 500	2 780	<b>3 000</b>	4 500	65
		1 675	1 900	2 025	2 215	2 425	2 625	2 915	3 150		50
		1 760	1 995	2 115	2 310	2 525	2 740	3 040	<b>3 250</b>		40
		2 140	2 430	2 220	2 425	2 655	2 875	3 195	3 450		30
				2 700	2 950	3 230	3 500	3 890	4 200		10
1 430			1 425	1 505	1 645	1 800	<b>1 950</b>			2 925	65
		1 305	1 485	1 580	1 725	1 890	2 050				50
		1 375	1 560	1 650	1 800	1 970	<b>2 120</b>				40
		1 670	1 895	1 730	1 890	2 070	2 245				30
				2 110	2 305	2 520	2 730				10

## AC 65 (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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	
<b>480/65 R 28</b>	136 D (139 A8)	<b>W 15 L</b> W 14 L W 13	475 465 455	1 355	616	4 064	650	
<b>540/65 R 28</b>	142 D (145 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	530 550 520	1 410	624	4 145	675	
<b>600/65 R 28</b>	147 D (150 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B W 16 L	590 610 570	1 485	661	4 411	700	
<b>540/65 R 30</b>	150 D (153 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	526 546 516	1 485	664	4 419	700	
<b>600/65 R 30</b>	149 D (152 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B W 16 L	590 610 570	1 549	687	4 591	725	
<b>540/65 R 34</b>	145 D (148 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	526 546 516	1 580	709	4 709	750	
<b>600/65 R 34</b>	151 D (154 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B W 16 L	592 612 572	1 648	737	4 904	775	
<b>600/65 R 34</b>	157 D (160 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B W 16 L	592 612 572	1 648	737	4 904	775	
<b>540/65 R 38</b>	147 D (150 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	517 537 507	1 678	760	5 023	800	



AC 65

Neumático radial para tractor

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	3,0		
1 635		1 625	1 720	1 880	2 060	<b>2 240</b>				65	
		1 495	1 805	1 885	2 165	2 350				50	
		1 570	1 695	1 885	2 060	2 260	<b>2 430</b>			40	
		1 910	1 780	1 980	2 160	2 370	2 575			30	
		2 165	2 410	2 630	2 885	3 135	3 360			10	
1 960		1 950	2 065	2 255	2 455	<b>2 650</b>				65	
		1 790	2 165	2 365	2 580	2 785				50	
		1 880	2 035	2 260	2 470	2 690	<b>2 900</b>			40	
		2 290	2 135	2 375	2 595	2 825	3 050			30	
		2 600	2 890	3 155	3 440	3 710	3 975			10	
2 310		2 300	2 430	2 660	2 875	<b>3 075</b>				65	
		2 110	2 555	2 790	3 020	3 230				50	
		2 220	2 395	2 665	2 910	3 145	<b>3 350</b>			40	
		2 700	2 515	2 795	3 055	3 305	3 535			30	
		3 065	3 405	3 720	4 025	4 305	4 615			10	
2 020		2 010	2 130	2 325	2 545	2 725	3 080	<b>3 350</b>		65	
		1 850	2 235	2 440	2 675	2 860	3 235	3 520		50	
		1 940	2 300	2 545	2 790	3 000	3 375	<b>3 650</b>		40	
		2 365	2 205	2 450	2 675	2 930	3 135	3 545	3 855	30	
		2 680	2 980	3 255	3 565	3 815	4 315	4 690	5 025	10	
2 380		2 370	2 505	2 740	3 000	<b>3 250</b>				65	
		2 175	2 630	2 875	3 150	3 415				50	
		2 285	2 745	3 000	3 285	<b>3 550</b>				40	
		2 780	2 595	2 880	3 150	3 450	3 740			30	
		3 160	3 510	3 835	4 200	4 550	4 875			10	
2 145		2 130	2 255	2 465	2 690	<b>2 900</b>				65	
		1 960	2 370	2 590	2 820	3 045				50	
		2 055	2 470	2 700	2 945	<b>3 150</b>				40	
		2 505	2 335	2 595	2 835	3 090	3 335			30	
		2 845	3 160	3 450	3 765	4 060	4 350			10	
2 520		2 505	2 650	2 900	3 180	<b>3 450</b>				65	
		2 300	2 785	3 045	3 335	3 625				50	
		2 420	2 615	2 905	3 175	3 480	<b>3 750</b>			40	
		2 945	2 745	3 050	3 330	3 655	3 970			30	
		3 340	3 710	4 055	4 450	4 830	5 175			10	
2 520		2 505	2 650	2 900	3 180	3 450	3 875	<b>4 125</b>		65	
		2 300	2 785	3 045	3 335	3 625	4 070	4 330		50	
		2 420	2 615	2 905	3 175	3 480	3 750	4 250	<b>4 500</b>	40	
		2 945	2 745	3 050	3 330	3 655	3 970	4 455	4 745	30	
		3 340	3 710	4 055	4 450	4 830	5 425	5 775	6 300	10	
2 260		2 250	2 380	2 600	2 845	<b>3 075</b>				65	
		2 065	2 500	2 730	2 985	3 230				50	
		2 170	2 345	2 605	2 850	3 115	<b>3 350</b>			40	
		2 640	2 465	2 735	2 990	3 270	3 535			30	
		3 000	3 330	3 640	3 980	4 305	4 615			10	

## AC 65 (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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	
<b>600/65 R 38</b>	153 D (156 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B W 16 L	590 610 570	1 759	792	5 251	825	
<b>650/65 R 38</b>	157 D (160 A8)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 18 L	638 648 618	1 828	810	5 416	875	
<b>650/65 R 38</b>	166 D (169 A8)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 18 L	640 650 620	1 840	828	5 461	875	
<b>650/65 R 38</b>	173 D (176 A8)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 18 L	<b>Ver pág. 80</b>					
<b>710/70 R 38</b>	166 D (169 A8)	<b>DW 23 B</b> DW 25 B	708 728	1 925	857	5 716	925	
<b>650/65 R 42</b>	165 D (168 A8)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 18 L	641 651 621	1 936	860	5 798	925	

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar están calculados para el montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

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

Para arar en surco con tractor de tracción simple, la presión mínima requerida es 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 son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



AC 65

Neumático radial para tractor

	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	3,0	
2 655		2 425 2 545 3 100	2 640 2 755 2 890 3 520	2 795 2 935 3 060 3 210 3 910	3 050 3 205 3 340 3 510 4 275	3 355 3 525 3 675 3 860 4 695	<b>3 650</b> 3 835 <b>4 000</b> 4 200 5 110	5 475			65 50 40 30 10
3 000		2 740 2 880 3 505	2 985 3 110 3 270 3 980	3 155 3 315 3 455 3 630 4 420	3 450 3 625 3 780 3 970 4 830	3 790 3 980 4 150 4 360 5 310	<b>4 125</b> 4 330 <b>4 500</b> 4 745 5 775	6 190			65 50 40 30 10
3 000		2 740 2 880 3 505	2 985 3 110 3 270 3 980	3 155 3 315 3 455 3 630 4 420	3 450 3 625 3 780 3 970 4 830	3 790 3 980 4 150 4 360 5 310	4 125 4 330 4 500 4 745 5 775	4 530 4 760 4 960 5 210 6 345	4 875 5 120 5 300 5 605 6 825	(2,8 bar) <b>5 300</b> 5 565 <b>5 800</b> 6 095 7 420	65 50 40 30 10
3 765		3 445 3 620 4 405	3 755 3 915 4 110 5 005	3 975 4 175 4 350 4 570 5 565	4 345 4 565 4 760 5 000 6 085	4 825 5 065 5 280 5 550 6 755	<b>5 300</b> 5 565 <b>5 800</b> 6 095 7 420	7 950			65 50 40 30 10
3 145		2 875 3 015 3 675	3 125 3 260 3 425 4 170	3 310 3 475 3 625 3 805 4 635	3 615 3 795 3 960 4 160 5 065	3 940 4 140 4 315 4 530 5 515	4 250 4 465 4 625 4 890 5 950	4 765 5 005 5 220 5 480 6 675	<b>5 150</b> 5 410 <b>5 600</b> 5 925 7 210	7 725	65 50 40 30 10

kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
HP	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



## HC 70

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



# HC 70

## Modelo insignia de uso múltiple, entre los neumáticos de serie 70



**Mayor capacidad de carga** que la serie 70 convencional.



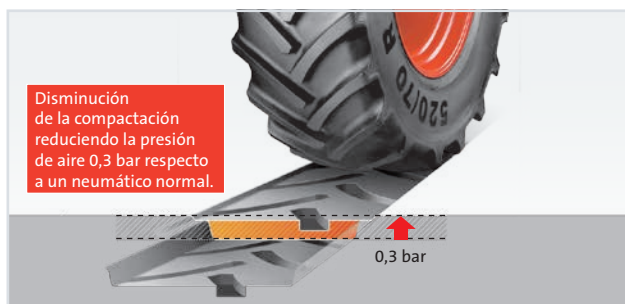
**Conducción suave en campo** gracias a los hombros redondeados y al diseño del taco.



Una mayor anchura en los hombros ofrece un **rendimiento más cómodo y seguro en carretera**.



**Menos costes** operativos gracias al menor deslizamiento.



Baja profundidad de huella y bajos costes de operación, gracias a una reducida presión de inflado y una muy buena tracción.



# HC 70

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>320/70 R 24</b>	116 D (119 A8)	<b>W 10</b> W 11 W 9	325 335 315	1 115	491	3 295	525
<b>360/70 R 24</b>	122 D (125 A8)	<b>W 11</b> W 12 W 10	365 375 355	1 142	508	3 398	550
<b>380/70 R 24</b>	125 D (128 A8)	<b>W 12</b> W 13 W 11	395 405 385	1 191	533	3 545	575
<b>420/70 R 24</b>	130 D (133 A8)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	443 453 433	1 245	552	3 695	600
<b>480/70 R 24</b>	138 D (141 A8)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	502 512 492	1 320	574	3 896	625
<b>380/70 R 28</b>	127 D (130 A8)	<b>W 12</b> W 13 W 11	395 405 385	1 292	576	3 850	625
<b>420/70 R 28</b>	133 D (136 A8)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	438 448 428	1 350	610	4 038	650
<b>480/70 R 28</b>	140 D (143 A8)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	498 508 488	1 422	630	4 220	675
<b>420/70 R 30</b>	134 D (137 A8)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	433 443 423	1 392	622	4 150	675



HC 70

Neumático radial para tractor

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
			945	1 035	1 140	<b>1 250</b>					65
		890	990	1 085	1 200	1 315					50
	820	930	1 035	1 190	1 250	<b>1 360</b>					40
	860	975	1 085	1 445	1 315	1 440					30
	1 045	1 190	1 320	2 170	1 600	1 750	1 875				10
			1 130	1 235	1 370	<b>1 500</b>					65
		1 065	1 185	1 295	1 435	1 575					50
	980	1 110	1 235	1 355	1 500	<b>1 650</b>					40
	1 030	1 170	1 300	1 420	1 575	1 725					30
	1 250	1 420	1 580	1 730	1 915	2 100	2 250				10
			1 225	1 340	1 495	<b>1 650</b>					65
		1 160	1 290	1 410	1 570	1 735					50
	1 065	1 210	1 345	1 470	1 640	<b>1 800</b>					40
	1 115	1 270	1 410	1 545	1 720	1 900					30
	1 360	1 545	1 720	1 880	2 095	2 310	2 475				10
			1 430	1 565	1 735	<b>1 900</b>					65
		1 350	1 505	1 645	1 820	1 995					50
	1 240	1 410	1 570	1 715	1 900	<b>2 060</b>					40
	1 305	1 480	1 645	1 800	1 995	2 185					30
	1 585	1 805	2 005	2 190	2 425	2 660	2 850				10
			1 765	1 930	2 145	<b>2 360</b>					65
		1 665	1 850	2 025	2 250	2 480					50
	1 530	1 735	1 930	2 110	2 350	<b>2 575</b>					40
	1 605	1 825	2 030	2 220	2 465	2 715					30
	1 955	2 220	2 470	2 700	3 000	3 305	3 540				10
			1 320	1 445	1 600	<b>1 750</b>					65
		1 245	1 385	1 515	1 675	1 840					50
	1 145	1 300	1 445	1 580	1 750	<b>1 900</b>					40
	1 200	1 365	1 520	1 660	1 835	2 015					30
	1 465	1 660	1 850	2 020	2 335	2 450	2 625				10
			1 535	1 680	1 870	<b>2 060</b>					65
		1 450	1 615	1 765	1 965	2 165					50
	1 335	1 515	1 685	1 840	2 050	<b>2 240</b>					40
	1 400	1 590	1 770	1 935	2 150	2 370					30
	1 705	1 935	2 150	2 355	2 620	2 885	3 090				10
			1 890	2 065	2 285	<b>2 500</b>					65
		1 780	2 980	2 170	2 395	2 625					50
	1 635	1 860	2 065	2 260	2 500	<b>2 725</b>					40
	1 720	1 950	2 170	2 375	2 625	2 875					30
	2 090	2 375	2 645	2 890	3 195	3 500	3 750				10
			1 590	1 735	1 930	<b>2 120</b>					65
		1 500	1 670	1 825	2 025	2 225					50
	1 375	1 565	1 740	1 905	2 110	<b>2 300</b>					40
	1 445	1 645	1 825	2 000	2 220	2 440					30
	1 760	2 000	2 225	2 430	2 700	2 970	3 180				10

## HC 70 (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>480/70 R 30</b>	141 D (144 A8)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	499 509 489	1 474	655	4 380	700
<b>480/70 R 30</b>	152 D (155 A8)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	499 509 489	1 474	655	4 380	700
<b>480/70 R 34</b>	143 D (146 A8)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	494 504 484	1 590	704	4 710	750
<b>480/70 R 34</b>	155 D (158 A8)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	494 504 484	1 590	704	4 710	750
<b>520/70 R 34</b>	148 D (151 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	539 559 529	1 651	735	4 905	775
<b>480/70 R 38</b>	145 D (148 A8)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	496 506 486	1 699	768	5 082	800
<b>520/70 R 38</b>	150 D (153 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	536 556 524	1 751	790	5 232	825
<b>580/70 R 38</b>	155 D (158 A8)	<b>W 18 L</b>	596	1 857	822	5 500	875

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga para 0,6 bar están calculados únicamente para montaje gemelado o 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 en surco con tractor de tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.



HC 70

Neumático radial para tractor

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
1 690 1 775 2 160	1 840 1 920 2 015 2 455	1 950 2 045 2 135 2 240 2 725	2 130 2 235 2 335 2 450 2 985	2 355 2 470 2 580 2 705 3 295	<b>2 575</b> 2 705 <b>2 800</b> 2 960 3 605		3 865				65 50 40 30 10
1 690 1 775 2 160	1 840 1 920 2 015 2 455	1 950 2 045 2 135 2 240 2 725	2 130 2 235 2 335 2 450 2 985	2 355 2 470 2 580 2 705 3 295	2 575 2 705 2 800 2 960 3 605	2 870 3 015 3 145 3 300 4 020	3 075 3 230 3 365 3 535 4 305	3 335 3 500 3 650 3 835 4 670	<b>3 550</b> 3 730 <b>3 885</b> 4 085 4 970	65 50 40 30 10	
1 790 1 880 2 290	1 950 2 035 2 135 2 600	2 065 2 170 2 265 2 895	2 260 2 375 2 475 3 165	2 495 2 620 2 730 3 490	<b>2 725</b> 2 860 <b>3 000</b> 3 135 3 815		4 090			65 50 40 30 10	
1 790 1 880 2 290	1 950 2 035 2 135 2 600	2 065 2 170 2 265 2 895	2 260 2 375 2 475 3 165	2 495 2 620 2 730 3 490	2 725 2 860 3 000 3 135 3 815	3 000 3 150 3 250 3 450 4 200	3 250 3 415 3 550 3 740 4 550	3 550 3 730 3 875 4 085 4 970	<b>3 875</b> 4 070 <b>4 250</b> 4 455 5 425	65 50 40 30 10	
2 025 2 125 2 590	2 205 2 300 2 415 2 940	2 335 2 450 2 555 2 685 3 270	2 555 2 680 2 795 2 935 3 575	2 850 2 995 3 120 3 280 3 990	<b>3 150</b> 3 310 <b>3 450</b> 3 625 4 410		4 725			65 50 40 30 10	
1 890 1 985 2 420	2 060 2 150 2 255 2 745	2 180 2 290 2 390 3 055	2 385 2 505 2 615 3 340	2 645 2 775 2 895 3 700	<b>2 900</b> 3 045 <b>3 150</b> 3 335 4 060		4 350			65 50 40 30 10	
2 135 2 240 2 730	2 325 2 525 2 545 3 100	2 585 2 695 2 830 3 445	2 695 2 825 2 950 3 095 3 770	3 020 3 170 3 305 3 470 4 225	<b>3 350</b> 3 520 <b>3 650</b> 3 855 4 690		5 025			65 50 40 30 10	
2 520 2 645 3 225	2 745 2 865 3 005 3 660	2 910 3 055 3 185 3 345 4 070	3 180 3 340 3 480 3 655 4 450	3 530 3 705 3 865 4 055 4 940	<b>3 875</b> 4 070 <b>4 250</b> 4 455 5 425		5 815			65 50 40 30 10	

Para trabajo intensivo de transporte 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 son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido (11°). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser utilizados con cámara.

## Neumático radial para tractor | AC 70 T

kW	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
HP	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



### AC 70 T

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

# AC 70 T

## Neumático ancho de tracción para trabajos duros en campo



Tacos altos que proporcionan **gran tracción** en campo.



**Excelente autolimpieza** entre tacos que reduce el deslizamiento y mejora la capacidad de tracción.



**La gran durabilidad** y excelente tracción hacen de este neumático una opción muy **rentable**.



Ideal para tractores usados en cultivos de viñedo y frutales.



Neumático estándar



Mitas AC 70 T

Tacos profundos de alto agarre que proporcionan más tracción incluso en suelo húmedo.



# AC 70 T

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>200/70 R 16</b>	94 A8 (94 B)	<b>W 6</b>	198	691	311	2 050	330
		W 8	218				
		W 7	208				
<b>240/70 R 16</b>	104 A8 (104 B)	<b>W 8</b>	244	737	331	2 192	350
		W 9	254				
		W 7	234				
<b>260/70 R 16</b>	109 A8 (109 B)	<b>W 8</b>	261	770	345	2 290	360
		W 9	271				
<b>280/70 R 16</b>	112 A8 (112 B)	<b>W 9</b>	285	798	358	2 390	390
		W 10	295				
		W 8	275				
<b>280/70 R 18</b>	114 A8 (114 B)	<b>W 9</b>	280	852	383	2 545	410
		W 10	290				
		W 8	270				
<b>260/70 R 20</b>	113 A8 (113 B)	<b>W 8</b>	262	882	401	2 650	410
		W 9	272				
		W 10	282				
<b>280/70 R 20</b>	116 A8 (116 B)	<b>W 9</b>	276	906	411	2 725	425
		W 10	286				
		W 8	266				
<b>300/70 R 20</b>	110 A8 (110 B)	<b>W 9</b>	290	942	428	2 825	450
		W 10	300				
<b>320/70 R 20</b>	113 A8 (113 B)	<b>W 10</b>	320	972	441	2 916	475
		W 11	330				
		W 9	310				
<b>360/70 R 20</b>	120 A8 (120 B)	<b>W 11</b>	360	1 040	461	3 083	500
		W 12	370				
		W 10	350				





AC 70 T

Neumático radial para tractor

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			410	445	480	510	565	<b>670</b>		50
		375	410	445	480	510	565	<b>670</b>		40
355	400	440	480	510	545	605	715			30
435	485	535	580	625	660	735	870		1 005	10
			545	590	630	670	745	<b>900</b>		50
	495	545	590	630	670	745	<b>900</b>			40
470	530	580	630	675	720	795	965			30
570	640	705	765	820	870	965	1 170		1 350	10
			615	665	715	760	840	<b>1 030</b>		50
	560	615	665	715	760	840	<b>1 030</b>			40
530	595	660	710	765	810	900	1 100			30
645	725	800	865	930	985	1 095	1 340		1 545	10
			690	750	800	850	940	<b>1 120</b>		50
	625	690	750	800	850	940	<b>1 120</b>			40
600	670	740	800	860	910	1 010	1 200			30
720	815	900	970	1 040	1 110	1 230	1 460		1 680	10
			725	790	845	900	995	<b>1 180</b>		50
	660	725	790	845	900	995	<b>1 180</b>			40
630	705	775	845	905	960	1 065	1 265			30
765	860	945	1 025	1 100	1 165	1 295	1 535		1 770	10
			620	690	770	850	995	<b>1 150</b>		50
	550	620	690	770	850	995	<b>1 150</b>			40
515	590	665	740	825	910	1 065	1 230			30
670	775	870	965	1 080	1 190	1 395	1 610		1 725	10
			765	830	890	945	1 045	<b>1 250</b>		50
	695	765	830	890	945	1 045	<b>1 250</b>			40
660	740	815	885	950	1 010	1 120	1 340			30
805	900	995	1 075	1 155	1 230	1 360	1 625		1 875	10
			850	920	985	<b>1 060</b>				50
	770	850	920	985	<b>1 060</b>					40
735	825	910	985	1 055	1 135					30
890	1 000	1 105	1 200	1 280	1 380		1 590			10
			935	1 015	1 090	<b>1 150</b>				50
	850	935	1 015	1 090	<b>1 150</b>					40
810	910	1 000	1 090	1 165	1 230					30
985	1 105	1 220	1 320	1 420	1 495		1 725			10
			1 125	1 220	1 305	<b>1 400</b>				50
	1 020	1 125	1 220	1 305	<b>1 400</b>					40
975	1 090	1 200	1 305	1 400	1 500					30
1 180	1 330	1 460	1 585	1 700	1 820		2 100			10

## AC 70 T (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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	
<b>380/70 R 20</b>	122 A8 (122 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	383 393 373	1 074	478	3 195	525	
<b>320/70 R 24</b>	116 A8 (116 B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	320 330 310	1 095	505	3 276	525	
<b>360/70 R 24</b>	122 A8 (122 B)	<b>W 11</b> W 12 W 10	360 370 350	1 150	516	3 426	550	
<b>380/70 R 24</b>	125 A8 (125 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	387 397 377	1 187	538	3 508	575	
<b>420/70 R 24</b>	130 A8 (130 B)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	433 443 423	1 260	563	3 715	600	
<b>380/70 R 28</b>	127 A8 (127 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	372 382 362	1 274	585	3 835	625	
<b>420/70 R 28</b>	133 A8 (133 B)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	420 430 410	1 350	609	3 988	650	
<b>480/70 R 28</b>	140 A8 (140 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	480 490 470	1 415	630	4 206	675	
<b>420/70 R 30</b>	134 A8 (134 B)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	423 433 413	1 395	635	4 184	675	
<b>480/70 R 30</b>	141 A8 (141 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	496 506 486	1 477	667	4 435	700	



AC 70 T

Neumático radial para tractor

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
1 060 1 285	1 110 1 190 1 445	1 220 1 220 1 310 1 590	1 325 1 325 1 420 1 725	1 420 1 420 1 520 1 850	<b>1 500</b> <b>1 500</b> 1 605 1 950		2 250			50 40 30 10
885 1 075	930 995 1 210	1 020 1 020 1 095 1 330	1 110 1 110 1 185 1 440	1 190 1 190 1 270 1 545	<b>1 250</b> <b>1 250</b> 1 340 1 625		1 875			50 40 30 10
1 055 1 285	1 110 1 185 1 440	1 220 1 220 1 305 1 590	1 325 1 325 1 415 1 720	1 420 1 420 1 520 1 850	<b>1 500</b> <b>1 500</b> 1 605 1 950		2 250			50 40 30 10
1 150 1 395	1 205 1 290 1 570	1 330 1 330 1 420 1 725	1 440 1 440 1 540 1 870	1 540 1 540 1 650 2 010	<b>1 650</b> <b>1 650</b> 1 765 2 145		2 475			50 40 30 10
1 340 1 630	1 410 1 505 1 830	1 550 1 550 1 660 2 015	1 680 1 680 1 800 2 180	1 800 1 800 1 930 2 340	<b>1 900</b> <b>1 900</b> 2 030 2 470		2 850			50 40 30 10
1 235 1 500	1 300 1 390 1 690	1 430 1 430 1 530 1 855	1 550 1 550 1 660 2 010	1 660 1 660 1 775 2 160	<b>1 750</b> <b>1 750</b> 1 875 2 275		2 625			50 40 30 10
1 440 1 750	1 510 1 620 1 965	1 660 1 660 1 780 2 160	1 800 1 800 1 930 2 345	1 930 1 930 2 070 2 515	<b>2 060</b> <b>2 060</b> 2 200 2 680		3 090			50 40 30 10
1 770 2 150	1 855 1 985 2 410	2 040 2 040 2 185 2 655	2 215 2 215 2 370 2 880	2 375 2 375 2 540 3 090	<b>2 500</b> <b>2 500</b> 2 680 3 250		3 750			50 40 30 10
1 490 1 810	1 560 1 670 2 030	1 720 1 720 1 840 2 235	1 865 1 865 1 995 2 420	2 000 2 000 2 140 2 600	<b>2 120</b> <b>2 120</b> 2 270 2 760		3 180			50 40 30 10
1 820 2 220	1 880 2 010 2 450	2 060 2 060 2 200 2 680	2 240 2 240 2 400 2 910	2 420 2 420 2 590 3 150	<b>2 575</b> <b>2 575</b> 2 760 3 350		3 860			50 40 30 10

## AC 70 T (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad
<b>480/70 R 34</b>	143 A8 (143 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	490 500 480	1 575	710	4 686	750
<b>520/70 R 34</b>	148 A8 (148 B)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	523 543 513	1 644	734	4 927	775
<b>480/70 R 38</b>	145 A8 (145 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	487 497 477	1 687	767	5 065	800
<b>520/70 R 38</b>	150 A8 (150 B)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	517 537 507	1 752	788	5 187	825
<b>580/70 R 38</b>	155 A8 (155 B)	<b>W 18 L</b>	570	1 829	819	5 442	875

\* 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 trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es 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 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.



AC 70 T

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
1 935 2 350	2 030 2 170 2 640	2 235 2 235 2 390 2 905	2 425 2 425 2 595 3 150	2 600 2 600 2 780 3 380	<b>2 725</b> <b>2 725</b>	2 915 3 545	4 090			50 40 30 10
2 185 2 655	2 295 2 455 2 980	2 525 2 525 2 700 3 285	2 740 2 740 2 930 3 560	2 935 2 935 3 140 3 820	<b>3 150</b> <b>3 150</b>	3 370 4 095	4 725			50 40 30 10
2 045 2 480	2 145 2 290 2 790	2 360 2 360 2 525 3 070	2 560 2 560 2 740 3 330	2 745 2 745 2 935 3 570	<b>2 900</b> <b>2 900</b>	3 100 3 770	4 350			50 40 30 10
2 300 2 800	2 380 2 550 3 090	2 600 2 600 2 780 3 380	2 830 2 830 3 030 3 680	3 060 3 060 3 270 3 980	<b>3 350</b> <b>3 350</b>	3 590 4 360	5 030			50 40 30 10
2 720 3 310	2 855 3 060 3 715	3 145 3 145 3 365 4 090	3 410 3 410 3 650 4 435	3 655 3 655 3 915 4 755	<b>3 875</b> <b>3 875</b>	4 145 5 040	5 815			50 40 30 10

## Neumático radial para tractor | AC 70 G

kW	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
HP	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



### AC 70 G

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

# AC 70 G Neumático ancho para uso en praderas y con óptimas características en carretera



Los largos y anchos tacos **no dañan el suelo ni las plantas.**



**Estable, seguro y cómodo circulando por carretera,** gracias a la gran anchura de la banda de rodadura y una buena superposición de los tacos en el centro.



**Rentable** gracias a su bajo desgaste.



Tacos grandes y anchos que proporcionan un gran confort de marcha en carretera y gran cuidado del suelo.

- Diseño de taco convencional
- AC 70 G



# AC 70 G

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad
<b>380/70 R 24</b>	125 A8 (125 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	385 395 375	1 190	540	3 524	575
<b>420/70 R 24</b>	130 A8 (130 B)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	435 445 425	1 248	561	3 708	600
<b>480/70 R 24</b>	138 A8 (138 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	483 493 473	1 313	582	3 908	625
<b>420/70 R 28</b>	133 A8 (133 B)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	425 435 415	1 348	604	4 027	650
<b>480/70 R 30</b>	141 A8 (141 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	485 495 475	1 462	653	4 345	700
<b>480/70 R 34</b>	143 A8 (143 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	486 496 476	1 580	716	4 711	750
<b>520/70 R 34</b>	148 A8 (148 B)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	539 559 529	1 649	740	4 930	775
<b>520/70 R 38</b>	150 A8 (150 B)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	530 550 520	1 747	782	5 230	825

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga facilitados de 0,6 bar 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 trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es 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 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.





AC 70 G

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)							Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
			1 325	1 440	1 540	<b>1 650</b>		50
		1 205	1 325	1 440	1 540	<b>1 650</b>		40
1 150	1 290	1 420	1 540	1 650	1 770			30
1 400	1 570	1 725	1 870	2 005	2 145		2 475	10
			1 550	1 680	1 800	<b>1 900</b>		50
	1 405	1 550	1 680	1 800	1 800	<b>1 900</b>		40
1 340	1 505	1 660	1 800	1 930	2 035			30
1 630	1 830	2 015	2 185	2 310	2 470		2 850	10
			1 905	2 065	2 215	<b>2 360</b>		50
	1 730	1 905	2 065	2 215	2 215	<b>2 360</b>		40
1 650	1 855	2 040	2 215	2 375	2 525			30
2 005	2 250	2 480	2 690	2 885	3 070		3 540	10
			1 660	1 805	1 930	<b>2 060</b>		50
	1 510	1 660	1 805	1 930	1 930	<b>2 060</b>		40
1 440	1 615	1 780	1 930	2 070	2 205			30
1 750	1 965	2 160	2 345	2 515	2 680		3 090	10
			2 105	2 285	2 450	<b>2 575</b>		50
	1 915	2 105	2 285	2 450	2 450	<b>2 575</b>		40
1 825	2 050	2 255	2 445	2 620	2 755			30
2 215	2 490	2 740	2 970	3 185	3 350		3 865	10
			2 235	2 425	2 600	<b>2 725</b>		50
	2 030	2 235	2 425	2 600	2 600	<b>2 725</b>		40
1 935	2 170	2 390	2 595	2 780	2 915			30
2 350	2 640	2 905	3 150	3 380	3 545		4 090	10
			2 525	2 740	2 935	<b>3 150</b>		50
	2 290	2 525	2 740	2 935	2 935	<b>3 150</b>		40
2 185	2 455	2 700	2 930	3 140	3 370			30
2 655	2 985	3 285	3 560	3 820	4 095		4 725	10
			2 660	2 885	3 095	<b>3 350</b>		50
	2 420	2 660	2 885	3 095	3 095	<b>3 350</b>		40
2 305	2 590	2 850	3 090	3 315	3 585			30
2 800	3 145	3 460	3 755	4 025	4 355		5 025	10

kW	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
HP	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



## AC 85

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

# AC 85

## Neumático estándar para todo tipo de aplicaciones



Neumático radial para una **amplia gama de aplicaciones** tanto en campo como en carretera.



**Mayor superficie de contacto** con el suelo que permite que se adapte bien en zonas de pastizales.



**Larga vida útil** gracias al compuesto de banda de rodadura anti-desgaste.



## AC 85

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>280/85 R 20</b> (11.2 R 20)	112 A8 (112 B)	<b>W 10</b> W 9	299 289	981	444	2 934	475
<b>320/85 R 20</b> (12.4 R 20)	119 A8 (119 B)	<b>W 10</b> W 9 W 11	319 309 329	1 052	465	3 115	500
<b>280/85 R 24</b> (11.2 R 24)	115 A8 (115 B)	<b>W 10</b> W 9	296 286	1 090	497	3 267	525
<b>320/85 R 24</b> (12.4 R 24)	122 A8 (122 B)	<b>W 11</b> W 10 W 9	343 333 323	1 158	530	3 484	550
<b>340/85 R 24</b> (13.6 R 24)	125 A8 (125 B)	<b>W 12</b> W 11	372 362	1 189	536	3 552	575
<b>380/85 R 24</b> (14.9 R 24)	131 A8 (131 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	402 412 392	1 258	563	3 745	600
<b>420/85 R 24</b> (16.9 R 24)	137 A8 (137 B)	<b>W 15</b> W 14 W 13	475 465 455	1 320	591	3 930	625
<b>280/85 R 28</b> (11.2 R 28)	118 A8 (118 B)	<b>W 10</b> W 9	298 288	1 190	551	3 582	575
<b>320/85 R 28</b> (12.4 R 28)	124 A8 (124 B)	<b>W 11</b> W 10 W 9	329 319 309	1 259	578	3 793	600
<b>340/85 R 28</b> (13.6 R 28)	127 A8 (127 B)	<b>W 12</b> W 11	367 357	1 299	587	3 885	625



	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			900	980	1 050	<b>1 120</b>				50
		820	900	980	1 050	<b>1 120</b>				40
	780	880	970	1 050	1 125	1 200				30
	950	1 070	1 175	1 275	1 365	1 455	1 680			10
			1 000	1 120	1 240	<b>1 360</b>				50
		875	1 000	1 120	1 240	<b>1 360</b>				40
	805	935	1 070	1 200	1 325	1 455				30
	975	1 140	1 300	1 455	1 610	1 770	2 040			10
			980	1 070	1 140	<b>1 215</b>				50
		890	980	1 070	1 140	<b>1 215</b>				40
	850	960	1 050	1 140	1 220	1 300				30
	1 030	1 160	1 280	1 390	1 490	1 580	1 825			10
			1 205	1 305	1 400	<b>1 500</b>				50
		1 095	1 205	1 305	1 400	<b>1 500</b>				40
	1 045	1 175	1 290	1 400	1 500	1 605				30
	1 270	1 425	1 570	1 700	1 825	1 950	2 250			10
			1 325	1 435	1 540	<b>1 650</b>				50
		1 205	1 325	1 435	1 540	<b>1 650</b>				40
	1 145	1 290	1 420	1 535	1 650	1 765				30
	1 395	1 565	1 720	1 870	2 005	2 145	2 475			10
			1 575	1 710	1 830	<b>1 950</b>				50
		1 430	1 575	1 710	1 830	<b>1 950</b>				40
	1 365	1 530	1 685	1 830	1 960	2 090				30
	1 660	1 860	2 050	2 220	2 380	2 535	2 925			10
			1 845	2 000	2 145	<b>2 300</b>				50
		1 675	1 845	2 000	2 145	<b>2 300</b>				40
	1 595	1 795	1 970	2 140	2 295	2 460				30
	1 940	2 175	2 395	2 600	2 790	2 990	3 450			10
			1 060	1 150	1 235	<b>1 320</b>				50
		965	1 060	1 150	1 235	<b>1 320</b>				40
	920	1 030	1 135	1 230	1 320	1 410				30
	1 120	1 255	1 380	1 495	1 605	1 715	1 980			10
			1 295	1 405	1 510	<b>1 600</b>				50
		1 180	1 295	1 405	1 510	<b>1 600</b>				40
	1 125	1 260	1 385	1 505	1 615	1 710				30
	1 365	1 530	1 685	1 830	1 960	2 080	2 400			10
			1 425	1 540	1 655	<b>1 750</b>				50
		1 295	1 425	1 540	1 655	<b>1 750</b>				40
	1 230	1 380	1 520	1 650	1 770	1 875				30
	1 500	1 680	1 850	2 005	2 150	2 275	2 625			10

## AC 85 (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>380/85 R 28</b> (14.9 R 28)	133 A8 (133 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	401 411 391	1 362	608	4 050	650	
<b>420/85 R 28</b> (16.9 R 28)	139 A8 (139 B)	<b>W 15</b> W 14 W 13	459 449 439	1 431	641	4 262	675	
<b>380/85 R 30</b> (14.9 R 30)	135 A8 (135 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	398 408 388	1 427	641	4 255	675	
<b>420/85 R 30</b> (16.9 R 30)	140 A8 (140 B)	<b>W 15</b> W 14 W 13	472 462 452	1 478	666	4 414	700	
<b>420/90 R 30</b>	147 A8 (147 B)	<b>W 13</b> W 14	434 444	1 529	681	4 520	725	
<b>460/85 R 30</b> (18.4 R 30)	145 A8 (145 B)	<b>W 16</b> W 15 W 14	516 506 496	1 546	697	4 618	725	
<b>380/85 R 34</b> (14.9 R 34)	146 A8 (146 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	401 411 391	1 538	699	4 577	725	
<b>420/85 R 34</b> (16.9 R 34)	142 A8 (142 B)	<b>W 15</b> W 14 W 13	471 461 451	1 598	724	4 761	750	
<b>420/85 R 34</b> (16.9 R 34)	147 A8 (147 B)	<b>W 15</b> W 14 W 13	469 459 449	1 593	722	4 755	750	
<b>460/85 R 34</b> (18.4 R 34)	147 A8 (147 B)	<b>W 16</b> W 15 W 14	518 508 498	1 676	756	4 982	775	
<b>340/85 R 38</b> (13.6 R 38)	133 A8 (133 B)	<b>W 12</b> W 11	365 355	1 562	719	4 685	750	



	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
1 460 1 775	1 535 1 640 1 995	1 690 1 690 1 800 2 195	1 830 1 830 1 960 2 380	1 965 1 965 2 100 2 550	<b>2 060</b> <b>2 060</b> 2 205 2 680		3 090			50 40 30 10
1 705 2 070	1 790 1 915 2 325	1 970 1 970 2 110 2 560	2 135 2 135 2 290 2 780	2 290 2 290 2 450 2 980	<b>2 430</b> <b>2 430</b> 2 600 3 160		3 645			50 40 30 10
1 510 1 835	1 585 1 695 2 060	1 740 1 740 1 865 2 265	1 890 1 890 2 020 2 460	2 025 2 025 2 170 2 635	<b>2 180</b> <b>2 180</b> 2 335 2 835		3 270			50 40 30 10
1 760 2 140	1 845 1 975 2 400	2 030 2 030 2 175 2 640	2 205 2 205 2 360 2 865	2 365 2 365 2 530 3 075	<b>2 500</b> <b>2 500</b> 2 675 3 250		3 750			50 40 30 10
1 540 1 875	1 680 1 800 2 185	1 920 1 920 2 055 2 500	2 160 2 160 2 315 2 810	2 405 2 405 2 575 3 125	2 650 2 650 2 835 3 445	2 895 2 895 3 095 3 760	<b>3 075</b> <b>3 075</b> 3 290 4 000		4 615	50 40 30 10
2 030 2 460	2 130 2 280 2 760	2 340 2 340 2 510 3 040	2 540 2 540 2 720 3 300	2 720 2 720 2 910 3 540	<b>2 900</b> <b>2 900</b> 3 100 3 770		4 350			50 40 30 10
1 600 1 945	1 680 1 800 2 185	1 680 1 850 1 980 2 405	2 005 2 005 2 145 2 610	2 150 2 150 2 300 2 795	2 290 2 290 2 450 2 970	2 535 2 535 2 710 3 295	<b>3 000</b> <b>3 000</b> 3 210 3 900		4 500	50 40 30 10
1 865 2 265	1 955 2 095 2 545	2 155 2 155 2 305 2 800	2 335 2 335 2 500 3 035	2 505 2 505 2 680 3 255	<b>2 650</b> <b>2 650</b> 2 835 3 445		3 975			50 40 30 10
1 865 2 265	1 955 2 095 2 545	2 155 2 155 2 305 2 800	2 335 2 335 2 500 3 035	2 505 2 505 2 680 3 255	2 650 2 650 2 835 3 445	2 905 2 905 3 110 3 775	<b>3 075</b> <b>3 075</b> 3 290 4 000		4 615	50 40 30 10
2 145 2 605	2 250 2 405 2 925	2 475 2 475 2 650 3 220	2 685 2 685 2 875 3 490	2 880 2 880 3 080 3 745	<b>3 075</b> <b>3 075</b> 3 290 4 000		4 615			50 40 30 10
1 430 1 740	1 500 1 605 1 955	1 655 1 655 1 770 2 150	1 795 1 795 1 920 2 335	1 925 1 925 2 060 2 500	<b>2 060</b> <b>2 060</b> 2 205 2 680		3 090			50 40 30 10

## AC 85 (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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	
<b>380/80 R 38</b> (14.9 R 38)	142 A8 (142 B)	<b>W 12</b> W 11 W 13	380 370 390	1 590	730	4 790	750	
<b>380/95 R 38</b>	147 D (150 A8)	<b>W 12</b> W 11 W 13	380 370 390	1 680	770	5 050	800	
<b>15.5 R 38<sup>1)</sup></b>	134 A8 (134 B)	<b>W 14</b>	400	1 570	723	4 712	750	
<b>420/85 R 38</b> (16.9 R 38)	144 A8 (144 B)	<b>W 15</b> W 14 W 13	469 459 449	1 696	772	5 088	800	
<b>460/85 R 38</b> (18.4 R 38)	149 A8 (149 B)	<b>W 16</b> W 15 W 14	508 498 488	1 768	805	5 280	825	
<b>520/85 R 38</b> (20.8 R 38)	155 A8 (155 B)	<b>W 16</b> W 18	545 565	1 857	827	5 515	875	
<b>480/80 R 42</b> (18.4 R 42)	151 A8 (151 B)	<b>W 16</b> W 15 W 14	513 503 495	1 850	835	5 540	875	
<b>520/85 R 42</b> (20.8 R 42)	162 A8 (162 B)	<b>W 16</b> W 18	537 557	1 966	896	5 878	925	
<b>480/80 R 46</b> (18.4 R 46)	158 A8 (158 B)	<b>W 16</b> W 15 W 14	507 497 487	1 960	896	5 886	925	
<b>520/85 R 46</b> (20.8 R 46)	158 A8 (158 B)	<b>W 16</b> W 18	545 565	2 043	930	6 131	975	

<sup>1)</sup> Modelo AC 51





	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
1 455 1 770	1 545 1 655 2 010	1 720 1 720 1 840 2 235	1 880 1 880 2 010 2 440	2 090 2 090 2 235 2 715	2 300 2 300 2 460 2 990	2 505 2 505 2 680 3 255	2 505 2 505 2 680 3 255	<b>2 650</b> <b>2 650</b> 2 835 3 445	3 900	50 40 30 10
	1 875 1 955 2 050 2 495	1 985 2 085 2 170 2 280 2 775	2 170 2 280 2 375 2 495 3 035	2 410 2 530 2 640 2 770 3 375	2 650 2 785 2 900 3 050 3 710	2 900 3 045 3 175 3 335 4 060	2 900 3 045 3 175 3 335 4 060	<b>3 075</b> 3 230 <b>3 350</b> 3 535 4 305	4 615	65 50 40 30 10
1 240 1 500	1 350 1 440 1 750	1 540 1 540 1 650 2 010	1 740 1 740 1 860 2 260	1 930 1 930 2 060 2 510	<b>2 120</b> <b>2 120</b> 2 270 2 760	3 180				50 40 30 10
1 965 2 390	2 065 2 210 2 685	2 270 2 270 2 430 2 955	2 465 2 465 2 635 3 205	2 640 2 640 2 830 3 435	<b>2 800</b> <b>2 800</b> 3 000 3 640	4 200				50 40 30 10
2 255 2 745	2 370 2 535 3 080	2 605 2 605 2 790 3 390	2 830 2 830 3 030 3 680	3 030 3 030 3 245 3 945	<b>3 250</b> <b>3 250</b> 3 480 4 225	4 875				50 40 30 10
2 725 3 310	2 860 3 060 3 720	3 150 3 150 3 370 4 090	3 415 3 415 3 655 4 440	3 660 3 660 3 920 4 760	<b>3 875</b> <b>3 875</b> 4 145 5 040	5 815				50 40 30 10
2 170 2 840	2 305 2 465 3 230	2 565 2 565 2 745 3 590	2 805 2 805 3 000 3 925	3 125 3 125 3 345 4 375	<b>3 450</b> <b>3 450</b> 3 690 4 830	5 175				50 40 30 10
2 860 3 470	2 995 3 205 3 895	3 300 3 300 3 530 4 285	3 575 3 575 3 825 4 650	3 840 3 840 4 100 4 990	4 075 4 075 4 360 5 300	4 520 4 520 4 835 5 875	<b>4 750</b> <b>4 750</b> 5 085 6 175	7 125	50 40 30 10	
2 270 2 760	2 410 2 580 3 135	2 685 2 685 2 870 3 485	2 935 2 935 3 140 3 815	3 245 3 245 3 470 4 215	3 550 3 550 3 800 4 615	3 960 3 960 4 240 5 545	<b>4 250</b> <b>4 250</b> 4 550 5 950	6 300	50 40 30 10	
2 785 3 625	3 130 3 350 4 070	3 445 3 445 3 685 4 480	3 735 3 735 4 000 4 855	4 005 4 005 4 290 5 210	<b>4 250</b> <b>4 250</b> 4 550 5 525	6 375				50 40 30 10

## AC 85 (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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
<b>380/90 R 50</b> (14.9 R 50)	151 A8 (151 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	380 390 370	1 949	888	5 850	925
<b>480/80 R 50</b>	159 A8 (159 B)	<b>W 16</b> W 15 W 14	495 485 475	2 065	945	6 210	975
<b>480/95 R 50</b>	164 D (167 A8)	<b>W 16</b> W 15 W 14	498 488 478	2 135	968	6 450	1075

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga para 0,6 bar están calculados únicamente para montaje gemelado de neumáticos ó montaje triple.

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

Para arar en surco con tractor de tracción simple la presión mínima requerida es 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 son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% (11°) incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



AC 85

Neumático radial para tractor

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
1 845	1 960	2 180	2 385	2 640	2 900	3 215	3 215	<b>3 450</b>	5 175	50
2 415	2 095	2 180	2 385	2 640	2 900	3 215	<b>3 450</b>	40		
	2 745	2 330	2 550	2 825	3 105	3 440	3 690	30		
		3 050	3 335	3 700	4 060	4 505	4 830	10		
2 370	2 515	2 800	3 060	3 405	3 750	4 105	4 105	<b>4 375</b>	6 565	50
3 100	2 695	2 800	3 060	3 405	3 750	4 105	<b>4 375</b>	40		
	2 995	2 995	3 275	3 645	3 830	4 395	4 680	30		
	3 525	3 920	4 285	4 765	5 010	5 750	6 125	10		
	3 050	3 220	3 530	3 950	4 375	4 715	4 715	<b>5 000</b>	7 500	65
	3 180	3 390	3 710	4 150	4 590	4 955	4 955	<b>5 250</b>		50
	3 340	3 535	3 865	4 325	4 750	5 165	5 450	40		
	4 065	3 715	4 060	4 545	5 030	5 425	5 750	30		
		4 520	4 945	4 860	6 120	6 605	7 000	10		



## AC 85

CAPACIDAD DE CARGA	██████████
TRACCIÓN	██████████
PROTECCIÓN DEL CULTIVO	██████████
MANEJO EN CARRETERA	██████████
EFICIENCIA DE COSTES	██████████



## AC 90

CAPACIDAD DE CARGA	██████████
TRACCIÓN	██████████
PROTECCIÓN DEL CULTIVO	██████████
MANEJO EN CARRETERA	██████████
EFICIENCIA DE COSTES	██████████

# AC 85 y AC 90 Row Crop

## neumáticos estrechos desarrollados para cultivos en hilera



**El reducido ancho del neumático** facilita la conducción entre cultivos sin causar daño y ayudando a un alto rendimiento. Los hombros y tacos redondeados, así como la altura del neumático, protegen los cultivos.



**Alta eficiencia de costes** gracias a su resistente construcción que permite una alta capacidad de carga y velocidad en transporte de hasta 50 km/h.



**Los profundos tacos** proporcionan una excelente tracción, mejor estabilidad direccional y un alto nivel de control.



Sus **excelentes propiedades de autolimpieza** ayudan a mantener la banda de rodadura libre de barro, resultando en un menor deslizamiento incluso en condiciones difíciles.

### AC85 / AC 90 vs. neumáticos convencionales

Neumáticos estrechos Row Crop, especialmente desarrollados para circular entre hileras sin dañar las semillas, raíces y cultivos. Adecuados para desbrozadoras, cultivadoras, fertilizadoras, pulverizadoras y otras actividades agrícolas.

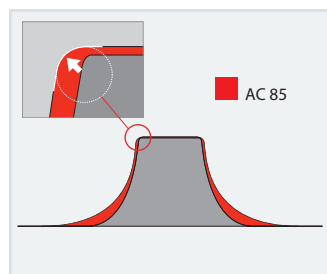
#### Reducido ancho del neumático



Tractor equipado con neumáticos estrechos Mitas

Tractor equipado con neumáticos anchos convencionales

#### Tacos redondeados



# Neumáticos Row Crop

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>270/80 R 32</b> (sust. 9.5 R 32)	AC 90	131 A8 (128 B)	<b>W 9</b> W 10 W 8	270 280 260	1 225	563	3 690	600	
<b>270/95 R 32</b>	AC 85	136 A8 (136 B)	<b>W 9</b> W 10 W 8	290 300 280	1 348	619	4 015	625	
<b>320/85 R 32</b> (sust. 12.4 R 32)	AC 85	142 A8 (142 B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	309 319 299	1 365	625	4 035	650	
<b>320/85 R 32</b> (sust. 12.4 R 32)	AC 85	145 A8 (145 B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	317 327 307	1 368	625	4 035	650	
<b>320/90 R 32</b>	AC 85	134 A8 (134 B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	331 341 321	1 391	638	4 190	675	
<b>320/85 R 34</b> (sust. 12.4 R 34)	AC 85	133 A8 (133 B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	326 336 316	1 430	650	4 285	675	
<b>270/80 R 36</b> (sust. 9.5 R 36)	AC 90	134 A8 (131 B)	<b>W 9</b> W 10 W 8	270 280 260	1 345	623	4 015	650	

AC 85



AC 90



Neumático radial para tractor

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
		1 150	1 265	1 345	1 470	1 585	1 685	<b>1 800</b>		50
1 035	1 265	1 390	1 480	1 620	1 740	1 855	<b>1 950</b>			40
1 110	1 355	1 485	1 585	1 730	1 865	1 985	2 085			30
1 275	1 555	1 710	1 820	1 990	2 145	2 280	2 400			20
1 450	1 770	1 945	2 070	2 265	2 440	2 595	2 730	2 845		10
1 555	1 900	2 085	2 220	2 425	2 615	2 780	2 925	3 050		10 cíclico
	1 450	1 600	1 700	1 865	2 010	2 145	<b>2 240</b>		50	
1 190	1 450	1 600	1 700	1 865	2 010	2 145	<b>2 240</b>		40	
1 275	1 550	1 710	1 820	1 995	2 155	2 295	2 395		30	
1 465	1 785	1 965	2 090	2 295	2 475	2 640	2 755		20	
1 670	2 030	2 235	2 380	2 610	2 815	3 005	3 135	3 310		10
1 785	2 175	2 395	2 550	2 795	3 020	3 215	3 360	3 545		10 cíclico
	1 710	1 880	2 000	2 190	2 360	2 515	<b>2 650</b>		50	
1 400	1 710	1 880	2 000	2 190	2 360	2 515	<b>2 650</b>		40	
1 500	1 830	2 010	2 140	2 345	2 530	2 690	2 835		30	
1 725	2 105	2 310	2 460	2 695	2 905	3 095	3 260		20	
1 960	2 395	2 630	2 800	3 065	3 305	3 520	3 710	3 875		10
2 100	2 570	2 820	3 000	3 285	3 545	3 775	3 975	4 150		10 cíclico
	1 710	1 880	2 000	2 190	2 360	2 515	2 650	<b>2 900</b>	50	
1 400	1 710	1 880	2 000	2 190	2 360	2 515	2 650	<b>2 900</b>	40	
1 500	1 830	2 010	2 140	2 345	2 530	2 690	2 835	3 105		30
1 725	2 105	2 310	2 460	2 695	2 905	3 095	3 260	3 565		20
1 960	2 395	2 630	2 800	3 065	3 305	3 520	3 710	4 060		10
2 100	2 570	2 820	3 000	3 285	3 545	3 775	3 975	4 350		10 cíclico
	1 795	1 990	<b>2 120</b>						50	
1 575	1 795	1 990	<b>2 120</b>						40	
1 690	1 920	2 130	2 270						30	
1 935	2 205	2 445	2 605	(3,0 bar)					20	
2 050	2 335	2 590	2 760	3 180					10	
2 195	2 500	2 770	2 955	3 400					10 cíclico	
	1 750	1 935	<b>2 060</b>						50	
1 445	1 750	1 935	<b>2 060</b>						40	
1 545	1 875	2 070	2 205						30	
1 775	2 155	2 380	2 535						20	
2 020	2 450	2 710	2 885	2 995					10	
2 165	2 625	2 905	3 090	3 205					10 cíclico	
	1 225	1 345	1 435	1 575	1 705	1 825	<b>1 950</b>		50	
1 105	1 350	1 480	1 575	1 730	1 875	2 005	<b>2 120</b>		40	
1 180	1 440	1 580	1 685	1 850	2 005	2 145	2 270		30	
1 355	1 660	1 820	1 940	2 130	2 305	2 465	2 610		20	
1 545	1 885	2 070	2 205	2 425	2 625	2 805	2 970	3 115		10
1 655	2 020	2 220	2 365	2 595	2 810	3 005	3 180	3 335		10 cíclico

## Neumáticos Row Crop (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>13.6 R 36</b>	AC 90	127 A8 (124 B)	<b>W 12</b> W 11	360 350	1 499	692	4 492	725	
<b>320/85 R 38</b> (sust. 12.4 R 38)	AC 85	143 A8 (143 B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	322 332 312	1 518	701	4 580	725	
<b>340/85 R 38</b> (sust. 13.6 R 38)	AC 85	148 A8 (148 B)	<b>W 11</b> W 12	355 365	1 562	719	4 685	750	
<b>650/65 R 38</b>	AC 65	173 D (176 A8)	<b>W 18 L</b> DW 18 L DW 20 B DW 21 B	635 635 655 665	1 840	828	5 461	875	
<b>300/85 R 42</b> (sust. 11.2 R 42)	AC 90	144 A8 (141 B)	<b>W 9</b> W 10 W 11	288 298 308	1 574	740	4 715	750	
<b>300/95 R 42</b> (sust. 12.4 R 42)	AC 90	147 A8 (144 B)	<b>W 9</b> W 10 W 11	296 306 316	1 617	753	4 904	775	
<b>320/90 R 42</b>	AC 85	151 A8 (151 B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	319 329 309	1 643	765	4 970	800	





AC 65

AC 85

AC 90

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
1 300 1 430 1 530 1 760 1 860 1 990	<b>1 600</b> 1 750 1 870 2 150 2 280 2 440									50 40 30 20 10 10 cíclico
1 530 1 635 1 880 2 140 2 445	1 850 1 850 1 980 2 275 2 590 2 960	2 050 2 050 2 195 2 520 2 870 3 280	2 180 2 180 2 335 2 680 3 050 3 490	2 395 2 395 2 560 2 945 3 350 3 590	2 585 2 585 2 765 3 175 3 715 4 135	<b>2 725</b> <b>2 725</b> 2 915 3 350 3 815 4 360		4 065 4 645	50 40 30 20 10 10 cíclico	
1 795 1 920 2 205 2 515 2 695	2 060 2 060 2 205 2 535 2 885 3 090	2 230 2 230 2 385 2 745 3 125 3 345	2 360 2 360 2 525 2 905 3 305 3 540	2 620 2 620 2 800 3 220 3 665 3 930	2 825 2 825 3 025 3 475 3 955 4 240	3 010 3 010 3 225 3 705 4 215 4 520	<b>3 150</b> <b>3 150</b> 3 370 3 875 4 410 4 725	4 650 4 980	50 40 30 20 10 10 cíclico	
3 450 3 625 3 780 3 970 4 245 4 830 5 520	4 125 4 330 4 500 4 745 5 075 5 775 6 600	4 530 4 760 4 960 5 210 5 570 6 345 7 250	4 875 5 120 5 300 5 605 5 995 6 825 7 800	5 300 5 565 5 800 6 095 6 520 7 420 8 480	5 800 6 090 6 300 6 670 7 135 8 120 9 280	6 150 6 460 6 700 7 075 7 565 8 610 9 840	<b>6 500</b> 6 825 <b>7 100</b> 7 475 7 995 9 100 10 400		65 50 40 30 20 10 10 cíclico	
1 465 1 570 1 805 2 055 2 200	1 630 1 790 1 920 2 205 2 510 2 690	1 790 1 965 2 105 2 420 2 755 2 950	1 905 2 095 2 240 2 575 2 935 3 145	2 090 2 300 2 460 2 825 3 215 3 445	2 260 2 485 2 655 3 055 3 470 3 725	2 410 2 650 2 835 3 260 3 695 3 975	<b>2 575</b> <b>2 800</b> 2 995 3 445 3 920 4 200	4 105 4 395	50 40 30 20 10 10 cíclico	
1 605 1 715 1 970 2 245 2 405	1 785 1 960 2 095 2 410 2 745 2 940	1 955 2 150 2 300 2 645 3 010 3 225	2 085 2 290 2 450 2 815 3 205 3 425	2 290 2 515 2 690 3 095 3 520 3 770	2 475 2 720 2 910 3 345 3 810 4 080	2 645 2 905 3 110 3 575 4 070 4 360	<b>2 800</b> <b>3 075</b> 3 290 3 780 4 305 4 615	4 515 4 835	50 40 30 20 10 10 cíclico	
1 700 1 700 1 820 2 090 2 380 2 550	2 060 2 060 2 205 2 535 2 885 3 090	2 240 2 240 2 395 2 755 3 135 3 360	2 430 2 430 2 600 2 990 3 400 3 645	2 650 2 650 2 835 3 260 3 710 3 975	2 900 2 900 3 100 3 570 4 060 4 350	3 075 3 075 3 290 3 780 4 305 4 615	3 250 3 250 3 480 4 000 4 550 4 875	<b>3 450</b> <b>3 450</b> 3 690 4 245 4 830 5 175	50 40 30 20 10 10 cíclico	

## Neumáticos Row Crop (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>IF 320/90 R 42</b>	AC 85	155 B	<b>DW 11</b> DW 10	331 321	1 640	752	4 930	800	
<b>320/95 R 46</b>	AC 85	152 A8 (152B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	330 340 320	1 770	806	5 298	875	
<b>380/90 R 46</b> (sust. 14.9 R 46)	AC 85	149 A8 (149 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	392 402 382	1 844	846	5 542	875	
<b>380/90 R 46</b> (sust. 14.9 R 46)	AC 85	159 A8 (159 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	392 402 382	1 844	846	5 542	875	
<b>270/95 R 48</b> (sust. 11.2 R 48)	AC 90	144 A8 (141 B)	<b>W 9</b> W 10 W 8	277 287 267	1 737	810	5 220	825	
<b>340/90 R 48</b> (sust. 13.6 R 48)	AC 85	154 A8 (154 B)	<b>W 11</b> W 12	348 358	1 825	843	5 481	875	
<b>320/90 R 50</b>	AC 85	150 A8 (150 B)	<b>W 10</b> W 11 W 9	315 325 305	1 870	873	5 680	875	



AC 85

AC 90

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
	2 035	2 500	2 700	2 900	3 150	3 450	3 650	<b>3 875</b>		40–50 40–50 dual 30 20 10
	1 790	2 200	2 375	2 550	2 770	3 035	3 210	3 410		
	2 110	2 600	2 805	3 015	3 275	3 590	3 795	4 030		
	2 195	2 700	2 915	3 130	3 400	3 725	3 940	4 185		
	2 335	2 875	3 105	3 335	3 620	3 965	4 200	4 455		
		2 240	2 480	2 640	2 895	3 125	3 330	<b>3 550</b>		50 40 30 20 10
	1 850	2 240	2 480	2 640	2 895	3 125	3 330	<b>3 550</b>		
	1 980	2 395	2 655	2 825	3 100	3 345	3 565	3 800		
	2 275	2 755	3 055	3 250	3 560	3 845	4 095	4 365		
	2 405	2 910	3 475	3 700	4 055	4 375	4 660	4 970	5 140	
	2 775	3 360	3 720	3 965	4 340	4 685	4 995	5 325	5 505	10 cíclico
		2 790	3 060	<b>3 250</b>						50 40 30 20 10 10 cíclico
	2 280	2 790	3 060	<b>3 250</b>						
	2 440	2 985	3 275	3 480						
	2 805	3 430	3 765	4 000	(3,0 bar)					
	3 195	3 905	4 285	4 550	4 875					
	3 425	4 185	4 590	4 875	5 200					
		2 790	3 060	3 250	3 580	3 870	4 135	<b>4 375</b>		50 40 30 20 10 10 cíclico
	2 280	2 790	3 060	3 250	3 580	3 870	4 135	<b>4 375</b>		
	2 440	2 985	3 275	3 480	3 830	4 145	4 425	4 680		
	2 805	3 430	3 765	4 000	4 405	4 760	5 090	5 380		
	3 195	3 905	4 285	4 550	5 010	5 420	5 790	6 125	6 420	
	3 425	4 185	4 590	4 875	5 370	5 810	6 205	6 565	6 880	
		1 645	1 805	1 920	2 105	2 270	2 415	<b>2 575</b>		50 40 30 20 10 10 cíclico
	1 475	1 805	1 980	2 110	2 310	2 495	2 655	<b>2 800</b>		
	1 580	1 930	2 120	2 260	2 475	2 665	2 840	2 995		
	1 815	2 220	2 435	2 595	2 840	3 065	3 245	3 445		
	2 070	2 525	2 775	2 955	3 235	3 490	3 720	3 920	4 095	
	2 215	2 710	2 970	3 165	3 465	3 740	3 985	4 200	4 390	
		2 430	2 645	2 800	3 100	3 345	3 565	<b>3 750</b>		50 40 30 20 10 10 cíclico
	1 980	2 430	2 645	2 800	3 100	3 345	3 565	<b>3 750</b>		
	2 120	2 600	2 830	2 995	3 315	3 580	3 815	4 015		
	2 435	2 990	3 250	3 445	3 810	4 115	4 385	4 615		
	2 575	3 160	3 435	3 640	4 030	4 350	4 635	4 875	5 110	
	2 970	3 645	3 965	4 200	4 650	5 015	5 345	5 625	5 895	
		2 265	2 485	2 650	2 900	3 130	<b>3 350</b>			50 40 30 20 10 10 cíclico
	1 855	2 265	2 485	2 650	2 900	3 130	<b>3 350</b>			
	1 980	2 425	2 660	2 830	3 105	3 350	3 585			
	2 280	2 785	3 055	3 255	3 565	3 850	4 120			
	2 595	3 170	3 480	3 705	4 060	4 380	4 690	4 925		
	2 780	3 395	3 730	3 970	4 350	4 695	5 025	5 275		

## Neumáticos Row Crop (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>380/90 R 50</b> (sust. 14.9 R 50)	AC 85	160 A8 (160 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	380 390 370	1 949	888	5 850	975	
<b>320/90 R 54</b>	AC 85	151 A8 (151 B)	<b>W 11</b> W 9 W 10	325 305 315	1 970	917	5 940	975	
<b>380/90 R 54</b>	AC 85	152 A8 (152 B)	<b>W 12</b> W 13 W 11	380 390 370	2 056	945	6 200	1 025	
<b>380/105 R 54</b>	AC 85	162 D (164 B)	<b>W 12</b> W 11 W 13	390 380 400	2 160	985	6 520	1075	

\* Más llantas admitidas bajo consulta

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

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

Para trabajo intensivo de transporte a 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 son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los valores de carga y peso para trabajos cíclicos son para aplicaciones de bajo par, a velocidad máxima de 10 km/h y una distancia máxima de 800 metros antes de descargar el peso y volver vacío.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.

AC 85



Neumático radial para tractor

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
		2 900	3 215	3 450	3 730	4 025	4 290	<b>4 500</b>		50
2 385	2 900	3 215	3 450	3 730	4 025	4 290	<b>4 500</b>			40
2 550	3 105	3 440	3 690	3 990	4 305	4 590	4 815			30
2 930	3 565	3 955	4 245	4 590	4 950	5 275	5 535			20
3 335	4 060	4 505	4 830	5 220	5 635	6 005	6 300		6 620	10
3 575	4 350	4 825	5 175	5 595	6 040	6 435	6 750		7 095	10 cíclico
	2 360	2 590	2 760	3 025	3 265	<b>3 450</b>				50
1 930	2 360	2 590	2 760	3 025	3 265	<b>3 450</b>				40
2 070	2 525	2 775	2 955	3 235	3 490	3 690				30
2 375	2 905	3 190	3 395	3 720	4 015	4 225				20
2 705	3 305	3 630	3 865	4 235	4 570	4 830		5 135		10
2 900	3 545	3 890	4 140	4 535	4 895	5 175		5 505		10 cíclico
	3 000	3 330	<b>3 550</b>							50
2 485	3 000	3 330	<b>3 550</b>							40
2 655	3 210	3 565	3 800							30
3 055	3 690	4 095	4 365							20
3 225	3 900	4 330	4 615	4 800						10
3 725	4 500	4 995	5 325	5 535						10 cíclico
	3 450	3 750	4 000	4 375	<b>4 750</b>					65
2 800	3 620	3 940	4 200	4 595	<b>5 000</b>					50
2 940	3 780	4 120	4 380	4 790	5 200					40
3 070	3 965	4 315	4 600	5 030	5 465					30
3 220	4 830	5 250	5 600	6 125	6 650					10
3 920	5 175	5 625	6 000	6 565	7 125					10 cíclico



## HC 3000

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



## HC 3000 R

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

# HC 3000

## Nuevo neumático VF (Very High Flexion) para cosechadoras en Operaciones Cíclicas de Cosecha (CFO)



Una menor presión de inflado proporciona **excelente eficiencia en la tracción**.






**Mayor capacidad de carga** para mayor eficiencia en el transporte.



Mayor huella para una **mejor protección del suelo y menor compactación**.

### Mitas VF 710/70 R 42 CFO HC 3000

Menor compactación del terreno para un cultivo sostenible.

Standard	710/70 R 42 179A8	VF 710/70 R 42 CFO	800/70 R 38 181A8
Presión de inflado (bar)	3,8	<b>2,8</b>	3,0
Huella (%)	100	<b>136</b>	127
		 <b>+ 36%</b>	 <b>+ 27%</b>

Presión de inflado y huella con 13 300 kg de carga por neumático en condiciones de trabajo cíclico en cosecha.

# HC 3000

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
VF 750/65 R26 CFO	180 B	DW 27 DW 25	754 734	1 636	680	4 700	775	
VF 1000/65 R 32 CFO#	200 A8	DW 36 DW 38	1 042 1 062	2 112	940	6 275	1 025	
VF 580/80 R 34 CFO	178 B	W 20 W 18 W 21	600 580 610	1 782	755	5 265	875	
VF 520/85 R 42 CFO	177 B	DW 18 DW 16	551 531	1 966	855	5 860	925	
VF 580/85 R 42 CFO	183 B	DW 18 DW 20 DW 21	585 605 615	2 040	920	6 100	975	
VF 710/70 R 42 CFO	190 B	DW 23 B DW 25 B	714 734	2 070	920	6 140	975	
VF 710/70 R 42 CFO	193 B	DW 23 B DW 25 B	715 735	2 083	920	6 140	975	

\* Más llantas admitidas bajo consulta

# Modelo HC 3000 R

Los valores de carga para 0,4 bar y 0,6 bar a 50 km/h están calculados para el montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

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

Para trabajo intensivo de transporte a 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 son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Datos de carga-presión para aplicaciones de carga y transporte de bajo momento de par, con velocidades hasta 10 km/h y una distancia máxima de 800 metros antes de descargar y volver vacío.

Por "aplicaciones cíclicas" se entiende el caso de una cosechadora en movimiento con la tolva llena de grano hasta su lugar de descarga y volver vacía.

CFO: Aplicaciones Cíclicas de Campo

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



HC 3000 R



HC 3000



	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	
4 125	4 635	5 150	6 150	6 700	7 300	<b>8 000</b>				0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
3 630	4 080	4 530	5 410	5 895	6 425	7 040				
5 570	6 260	6 955	8 305	9 045	9 855	10 800				
4 900	5 510	6 120	7 310	7 960	8 670	9 505				
			9 645	10 740	11 375	12 740				50 0-40 30 CFO 15 CFO
	8 000	9 000	10 600	11 800	12 500	<b>14 000</b>				
	8 880	9 990	11 765	13 100	13 875	15 540				
	10 640	11 970	14 100	15 695	16 625	18 620				
3 750	4 250	4 800	5 800	6 300	6 900	<b>7 500</b>				0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
3 300	3 740	4 225	5 105	5 545	6 070	6 600				
5 065	5 740	6 480	7 830	8 505	9 315	10 125				
4 455	5 050	5 700	6 890	7 485	8 195	8 910				
3 650	4 135	4 625	5 800	6 300	6 700	<b>7 300</b>				0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
3 210	3 640	4 070	5 105	5 545	5 895	6 425				
4 930	5 585	6 245	7 830	8 505	9 045	9 855				
4 340	4 915	5 495	6 890	7 485	7 960	8 670				
4 375	4 910	5 450	6 700	7 500	8 000	<b>8 750</b>				0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
3 850	4 320	4 795	5 895	6 600	7 040	7 700				
5 905	6 630	7 360	9 045	10 125	10 800	11 815				
5 195	5 835	6 475	7 960	8 910	9 505	10 395				
5 000	5 600	6 300	7 750	8 500	9 000	10 000	<b>10 600</b>			0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
4 400	4 930	5 545	6 820	7 480	7 920	8 800	9 330			
6 750	7 560	8 505	10 465	11 475	12 150	13 500	14 310			
5 940	6 655	7 485	9 210	10 100	10 690	11 880	12 595			
5 000	5 600	6 300	7 750	8 500	9 000	10 000	10 600	<b>11 500</b>		0-50 0-50 dual 0-15 CFO 0-15 CFO dual
4 400	4 930	5 545	6 820	7 480	7 920	8 800	9 330	10 120		
6 750	7 560	8 505	10 465	11 475	12 150	13 500	14 310	15 525		
5 940	6 655	7 485	9 210	10 100	10 690	11 880	12 595	13 660		



## SFT CHO

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

# CHO

## Más carga a menos presión de inflado



**Máxima capacidad de carga** para operaciones cíclicas de cosecha.



**Presión de inflado mínima** cuando se usa para operaciones de cosecha cíclicas.



**Buena estabilidad** en la conducción durante su uso en carretera.

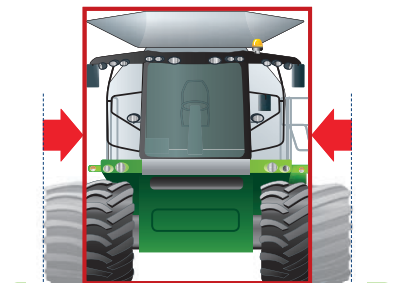


**Reduce la compactación de la tierra** gracias a su gran huella.

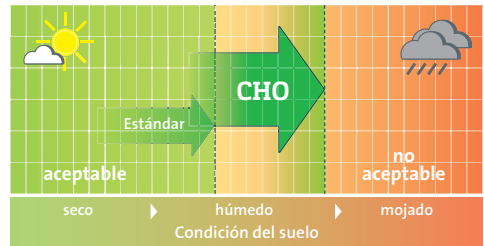


Cumple con todos los requisitos legales (ancho de vehículo limitado).

### Reducido ancho del vehículo



### Incremento de la movilidad



### Tiempo útil de cosecha

Extensión del tiempo útil de cosecha mediante la reducción de la presión de inflado

# Neumático de cosechadora CHO, rueda motriz

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>680/85 R 32 CHO</b>	AC 70 G	178 A8 (175 B)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 23 B	663 673 693	1 960	858	5 865	925	
<b>800/70 R 32 CHO</b>	SFT	175 A8 (172 B)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	748 768	1 932	845	5 630	925	
<b>900/60 R 32 CHO</b>	SFT	176 A8 (173 B)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	835 865	1 927	851	5 700	925	
<b>900/70 R 32 CHO</b>	SFT	182 A8 (179 B)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	881 911	2 061	904	6 075	975	
<b>900/70 R 32 CHO</b>	SFT	188 A8 (185 B)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	885 915	2 058	904	6 075	975	
<b>1050/50 R 32 CHO</b>	SFT	184 A8 (181 B)	<b>36.00 VA</b> 36.00 / 1.7 DW 36 B	1 035 1 035 1 035	1 901	855	5 640	875	
<b>1250/50 R 32 CHO</b>	SFT	194 A8 (191 B)	<b>44"</b> 40"	1 200 1 160	2 030	890	6 000	975	
<b>680/80 R 38 CHO</b>	SFT	179 D (182 A8)	<b>DW 21 B</b> DW 20 B DW 23 B	650 640 670	2 053	895	6 070	975	

CHO



Neumáticos para cosechadora

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
		3 865	4 230	4 635	5 000	5 515	6 000	6 435	<b>6 900</b>	50
	3 915	4 245	4 645	5 090	5 450	6 060	6 500	7 070	<b>7 500</b>	40
	4 190	4 540	4 970	5 445	5 830	6 485	6 955	7 565	8 025	30
	4 345	4 710	5 155	5 650	6 050	6 725	7 215	7 850	8 235	25
	4 815	5 220	5 715	6 260	6 705	7 450	7 995	8 695	9 225	20
	7 045	7 640	8 365	9 165	9 810	10 905	11 700	12 725	13 500	10 CHO
		4 180	4 575	5 010	5 450	5 965	<b>6 300</b>			50
	4 235	4 590	5 025	5 505	6 000	6 555	<b>6 900</b>			40
	4 530	4 915	5 380	5 895	6 420	7 015	7 385			30
	4 700	5 095	5 580	6 115	6 600	7 275	7 660			25
	5 210	5 650	6 180	6 775	7 380	8 060	8 485			20
	7 625	8 265	9 045	9 915	10 750	11 800	12 500			10 CHO
		4 250	4 650	5 020	5 300	5 950	<b>6 500</b>			50
	4 315	4 670	5 110	5 515	5 800	6 535	<b>7 100</b>			40
	4 615	5 000	5 465	5 900	6 205	6 995	7 595			30
	4 790	5 185	5 670	6 120	6 440	7 255	7 880			25
	5 305	5 745	6 285	6 785	7 135	8 040	8 735			20
	7 765	8 410	9 195	9 925	10 440	11 765	12 780			10 CHO
	4 660	5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	<b>7 750</b>			50
	5 120	5 555	6 080	6 660	7 300	7 925	<b>8 500</b>			40
	5 480	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095			30
	5 685	6 165	6 750	7 395	8 105	8 800	9 435			25
	6 300	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455			20
	9 220	9 995	10 940	11 990	13 140	14 270	15 300			10 CHO
		5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750	8 415	<b>9 250</b>	50
	5 120	5 555	6 080	6 660	7 300	7 925	8 500	9 250	<b>10 000</b>	40
	5 480	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095	9 895	10 700	30
	5 685	6 165	6 750	7 395	8 105	8 800	9 435	10 265	11 100	25
	6 300	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455	11 375	12 300	20
	9 220	9 995	10 940	11 990	13 140	14 270	15 300	16 650	18 000	10 CHO
		4 625	5 000	5 300	5 800	6 300	6 900	7 500	<b>8 250</b>	50
	4 655	5 045	5 515	5 800	6 300	6 900	7 500	8 250	<b>9 000</b>	40
	4 985	5 400	5 900	6 210	6 740	7 385	8 025	8 830	9 630	30
	5 170	5 600	6 120	6 440	6 995	7 660	8 325	9 160	9 990	25
	5 730	6 205	6 785	7 135	7 750	8 485	9 225	10 150	11 070	20
	8 380	9 080	9 925	10 440	11 340	12 420	13 500	14 850	16 200	10 CHO
		5 655	6 265	7 010	7 750	8 500	9 100	10 040	<b>10 900</b>	50
	5 515	6 210	6 885	7 700	8 500	9 340	10 000	11 035	<b>11 800</b>	40
	5 905	6 645	7 365	8 240	9 095	9 995	10 700	11 805	12 625	30
	6 125	6 895	7 640	8 545	9 435	10 365	11 100	12 250	13 100	25
	6 785	7 640	8 470	9 470	10 455	11 490	12 300	13 575	14 515	20
	9 925	11 180	12 395	13 860	15 300	16 810	18 000	19 865	21 240	10 CHO
		4 070	4 580	5 090	5 600	6 125	6 500	7 175	<b>7 750</b>	65
	3 740	4 275	4 810	5 345	5 880	6 430	6 825	7 535	8 140	50
	3 900	4 460	5 015	5 575	6 150	6 705	7 100	7 855	<b>8 500</b>	40
	4 100	4 685	5 270	5 855	6 440	7 045	7 475	8 350	8 915	30
	4 220	4 825	5 430	6 030	6 635	7 260	7 705	8 505	9 185	25
	4 380	5 005	5 635	6 260	6 890	7 535	7 995	8 825	9 535	20
	6 415	7 330	8 245	9 160	10 080	11 025	11 700	12 915	13 950	10 CHO

## Neumático de cosechadora CHO, rueda motriz (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad
<b>800/70 R 38 CHO</b>	SFT	178 D (181 A8)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	766 786	2 042	916	6 090	975
<b>800/70 R 38 CHO</b>	SFT	181 D (184 A8)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	766 786	2 042	916	6 090	975
<b>900/60 R 38 CHO</b>	SFT	181 D (184 A8)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	860 890	2 055	918	6 115	975
<b>680/80 R 42 CHO</b>	SFT	180 D (183 A8)	<b>DW 21 B</b> DW 23 B DW 20 B	660 680 650	2 145	983	6 500	1 025
<b>800/70 R 42 CHO</b>	SFT	182 D (185 A8)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	766 786	2 160	945	6 320	1 025
<b>900/60 R 42 CHO</b>	SFT	183 D (186 A8)	<b>DW 27 B</b> DW 28 B DW 30 B	860 870 890	2 135	965	6 400	1 025

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar están calculados para el montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.  
Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.  
Para arar en surco con tracción simple, la presión mínima requerida es 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.



CHO

Neumáticos para cosechadora

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)	
	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2		
		4 705	5 300	5 900	6 500	7 100	<b>7 500</b>				65
	4 330	4 940	5 565	6 195	6 825	7 455	7 875				50
	4 515	5 150	5 800	6 450	7 100	7 750	<b>8 250</b>				40
	4 745	5 410	6 095	6 785	7 475	8 165	8 625				30
	4 890	5 575	6 280	6 990	7 705	8 415	8 890				25
	5 075	5 785	6 520	7 255	7 995	8 735	9 225				20
	7 425	8 470	9 540	10 620	11 700	12 780	13 500				10 CHO
		4 705	5 300	5 900	6 500	7 100	7 500	<b>8 250</b>			65
	4 330	4 940	5 565	6 195	6 825	7 455	7 875	8 665			50
	4 515	5 150	5 800	6 450	7 100	7 750	8 250	<b>9 000</b>			40
	4 745	5 410	6 095	6 785	7 475	8 165	8 625	9 490			30
	4 890	5 575	6 280	6 990	7 705	8 415	8 890	9 775			25
	5 075	5 785	6 520	7 255	7 995	8 735	9 225	10 150			20
	7 425	8 470	9 540	10 620	11 700	12 780	13 500	14 850			10 CHO
		4 875	5 325	5 825	6 300	6 985	7 500	<b>8 250</b>			65
	4 805	5 120	5 590	6 115	6 615	7 335	7 875	8 665			50
	5 000	5 340	5 835	6 380	6 900	7 650	8 250	<b>9 000</b>			40
	5 200	5 605	6 125	6 700	7 245	8 035	8 625	9 490			30
	5 350	5 780	6 315	6 905	7 465	8 280	8 890	9 775			25
	7 825	5 995	6 550	7 165	7 750	8 590	9 225	10 150			20
		8 775	9 585	10 485	11 340	12 575	13 500	14 850			10 CHO
		4 535	4 920	5 360	5 800	6 415	6 900	7 490	<b>8 000</b>		65
	4 350	4 755	5 165	5 625	6 090	6 735	7 245	7 865	8 400		50
	4 540	4 960	5 385	5 865	6 350	7 025	7 555	8 200	<b>8 750</b>		40
	4 765	5 210	5 660	6 165	6 670	7 375	7 935	8 615	9 200		30
	4 915	5 370	5 830	6 350	6 875	7 600	8 175	8 875	9 480		25
	5 100	5 575	6 050	6 595	7 135	7 890	8 485	9 215	9 840		20
	7 465	8 160	8 860	9 650	10 440	11 550	12 420	13 480	14 400		10 CHO
		4 865	5 470	6 080	6 700	7 310	7 750	<b>8 500</b>			65
	4 470	5 110	5 745	6 385	7 035	7 675	8 140	8 925			50
	4 660	5 325	5 990	6 660	7 335	8 005	8 485	<b>9 250</b>			40
	4 895	5 595	6 290	6 990	7 705	8 405	8 915	9 775			30
	5 040	5 765	6 480	7 205	7 940	8 660	9 185	10 075			25
	5 230	5 985	6 730	7 480	8 240	8 990	9 535	10 455			20
	7 660	8 755	9 845	10 945	12 060	13 160	13 950	15 300			10 CHO
		4 875	5 400	6 005	6 700	7 330	8 000	<b>8 750</b>			65
	4 545	5 120	5 670	6 305	7 035	7 695	8 400	9 190			50
	4 740	5 340	5 915	6 575	7 335	8 025	8 760	<b>9 500</b>			40
	4 980	5 605	6 210	6 905	7 705	8 430	9 200	10 065			30
	5 130	5 775	6 400	7 115	7 940	8 685	9 480	10 370			25
	5 325	5 995	6 640	7 385	8 240	9 015	9 840	10 765			20
	7 795	8 775	9 725	10 805	12 060	13 195	14 400	15 750			10 CHO

Todos los valores de carga son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los datos de presión y carga para trabajos cíclicos son usados para los transportes con bajo momento de torsión, velocidad máxima de 10 km/h y una distancia máxima de 800 metros antes de descargar y volver vacío.

Por "trabajos cíclicos (CHO)" se entiende una cosechadora en movimiento con la tolva llena de grano hasta su lugar de descarga.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



## SFT

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



## AC70H

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



# Neumáticos de cosechadora: SFT y AC 70 H/G/N

## Neumáticos innovadores para proteger el suelo durante la cosecha



**Alta capacidad de carga** con baja presión de inflado.



**Presión de la carga sobre el suelo minimizada** gracias a su gran anchura y uniforme distribución del peso.



**Baja vibración** y conducción suave por carretera.



**Muy productivo y rentable** gracias a su buen comportamiento en campo y carretera.



### Compactación del terreno

La gran anchura de los neumáticos distribuye el peso de la máquina sobre toda la superficie, reduciendo la compactación del terreno.



# Neumático de cosechadora para rueda motriz

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>1000/50 R 25</b>	SFT	178 A8 (172 D)	<b>36.0 TH</b> 36.0 VA	1 020 1 020	1 655	740	4 930	755	
<b>620/75 R 26</b>	SFT	166 A8 (166 B)	<b>DW 20 B</b>	625	1 590	689	4 660	750	
<b>620/75 R 30</b>	SFT	166 D (169 A8)	<b>W 20 B</b> W 18 L W 21 B	635 615 645	1 700	740	4 980	800	
<b>650/75 R 32</b>	AC 70 H	167 A8 (164 B)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B	650 660	1 795	790	5 255	825	
<b>650/75 R 32</b>	AC 75 G	167 A8 (164 B)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B	635 645	1 798	782	5 245	825	
<b>650/75 R 32</b>	AC 70 G	172 A8 (169 B)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B	650 660	1 795	790	5 255	825	
<b>IF 650/75 R 32 CFO</b>	AC 75 G	176 A8	<b>DW 23 B</b> DW 21 B DW 20 B	660 640 630	1 770	782	5 245	825	



SFT

AC70H

		Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)	
		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2		4,0
			3 470	3 905	4 355	4 790	5 355	5 735	<b>6 300</b>				65
		3 430	3 855	4 340	4 835	5 320	5 950	6 370	7 000				50
		3 830	4 250	4 780	5 270	5 800	6 445	6 900	<b>7 500</b>				40
		4 025	4 460	5 020	5 540	6 095	6 765	7 245	7 935				30
		4 145	4 600	5 175	5 710	6 280	6 970	7 465	8 175				25
		4 305	4 770	5 370	5 925	6 520	7 235	7 750	8 485				20
		4 550	5 045	5 675	6 265	6 890	7 650	8 190	8 970				10
		5 595	6 205	6 980	7 705	8 475	9 410	10 075	11 035				10 cíclico
			2 835	3 190	3 545	3 875	4 280	4 500	4 995	<b>5 300</b>			50
		2 480	2 835	3 190	3 545	3 875	4 280	4 500	4 995	<b>5 300</b>			40
		2 655	3 035	3 415	3 795	4 145	4 580	4 815	5 345	5 670			30
		2 755	3 150	3 540	3 935	4 300	4 750	4 995	5 540	5 885			25
		3 050	3 490	3 925	4 360	4 765	5 265	5 535	6 140	6 520			20
		3 225	4 535	4 150	5 670	5 040	5 565	5 850	6 490	6 890	7 570		10
		3 970	5 580	5 105	6 975	6 200	6 845	7 200	7 990	8 480	9 320		10 cíclico
			3 005	3 380	3 755	4 125	4 555	4 875	<b>5 300</b>				65
		2 465	3 155	3 550	3 940	4 330	4 780	5 120	5 565				50
		2 880	3 290	3 700	4 110	4 515	4 985	5 300	<b>5 800</b>				40
		2 590	3 025	3 455	3 885	4 315	4 745	5 235	5 605	6 205			30
		2 665	3 115	3 560	4 005	4 450	4 890	5 395	5 775	6 440			25
		2 930	3 415	3 905	4 395	4 880	5 365	5 920	6 340	7 540	8 700		10
		3 605	4 205	4 805	5 405	6 005	6 600	7 285	7 800	9 280	9 860		10 cíclico
			3 200	3 500	3 835	4 160	4 565	<b>5 000</b>					50
		3 125	3 515	3 850	4 215	4 500	5 020	<b>5 450</b>					40
		3 245	3 760	4 120	4 510	4 895	5 370	5 835					30
		3 245	3 600	3 900	4 270	4 680	5 075	5 570	6 050				25
		3 595	3 990	4 325	4 735	5 185	5 625	6 170	6 705		(3,1 bar)		20
		3 800	4 215	4 570	5 005	5 480	5 945	6 525	7 085	7 610	8 000		10
		4 675	5 190	5 625	6 155	6 745	7 315	8 030	8 725	9 370	9 845		10 cíclico
			3 200	3 500	3 835	4 160	4 565	<b>5 000</b>					50
		3 125	3 515	3 850	4 215	4 500	5 020	<b>5 450</b>					40
		3 245	3 760	4 120	4 510	4 895	5 370	5 835					30
		3 245	3 600	3 900	4 270	4 680	5 075	5 570	6 050				25
		3 595	3 990	4 325	4 735	5 185	5 625	6 170	6 705		(3,1 bar)		20
		3 800	4 215	4 570	5 005	5 480	5 945	6 525	7 085	7 610	8 000		10
		4 675	5 190	5 625	6 155	6 745	7 315	8 030	8 725	9 370	9 845		10 cíclico
			3 200	3 500	3 835	4 160	4 565	5 000	5 330	<b>5 800</b>			50
		3 125	3 515	3 850	4 215	4 500	5 020	5 450	5 855	<b>6 300</b>			40
		3 245	3 760	4 120	4 510	4 895	5 370	5 835	6 265	6 740			30
		3 245	3 600	3 900	4 270	4 680	5 075	5 570	6 050	6 500	6 995		25
		3 595	3 990	4 325	4 735	5 185	5 625	6 170	6 705	7 200	7 750		20
		3 800	4 215	4 570	5 005	5 480	5 945	6 525	7 085	7 610	8 190	9 235	10
		4 675	5 190	5 625	6 155	6 745	7 315	8 030	8 725	9 370	10 080	11 365	10 cíclico
			4 000	4 500	5 000	5 450	6 000	6 500	<b>7 100</b>				40
		2 705	3 080	3 520	3 960	4 400	4 795	5 280	5 720	6 250			40 dual
				6 160	6 975	7 700	8 450	9 300	10 075	11 005			15 CFO
		4 295	4 775	5 440	6 140	6 800	7 435	8 185	8 865	9 685			15 CFO dual

Neumáticos para cosechadora

## Neumático de cosechadora para rueda motriz (continuación)

Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>680/85 R 32</b>	AC 70 G	173 A8 (170 B)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 23 B	662 672 692	1 960	852	5 865	925	
<b>680/85 R 32</b>	AC 70 G	178 A8 (175 B)	<b>DW 20 B</b> DW 21 B DW 23 B	662 672 692	1 960	852	5 865	925	
<b>800/65 R 32</b>	AC 70 H	167 A8 (164 B)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	795 815	1 820	830	5 430	875	
<b>800/65 R 32</b>	AC 70 H	172 A8 (169 B)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	795 815	1 820	830	5 430	875	
<b>800/65 R 32</b>	AC 70 N	178 A8 (175 B)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	743 763	1 855	837	5 500	875	
<b>800/70 R 32</b>	SFT	175 A8 (172 B)	<b>DW 25 B</b> DW 27 B	762 784	1 932	845	5 630	925	

SFT



AC70H



Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)											Velocidad (km/h)	
0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0		
		3 865	4 230	4 635	5 025	5 515	<b>6 000</b>					50
	3 915	4 245	4 645	5 090	5 520	6 060	<b>6 500</b>					40
3 775	4 190	4 540	4 975	5 445	5 910	6 485	6 955					30
3 915	4 345	4 710	5 155	5 650	6 130	6 725	7 215					25
4 340	4 815	5 220	5 715	6 260	6 790	7 450	7 995		(3,1 bar)			20
4 585	5 090	5 520	6 040	6 620	7 175	7 875	8 450	9 190	9 655			10
5 645	6 265	6 790	7 435	8 145	8 835	9 695	10 400	11 310	11 885			10 cíclico
		3 865	4 230	4 635	5 025	5 515	6 000	6 435	<b>6 900</b>			50
	3 915	4 245	4 645	5 090	5 520	6 060	6 500	7 070	<b>7 500</b>			40
3 775	4 190	4 540	4 975	5 445	5 910	6 485	6 955	7 565	8 025			30
3 915	4 345	4 710	5 155	5 650	6 130	6 725	7 215	7 850	8 325			25
4 340	4 815	5 220	5 715	6 260	6 790	7 450	7 995	8 695	9 225			20
4 585	5 090	5 520	6 040	6 620	7 175	7 875	8 450	9 190	9 750	11 150		10
5 645	6 265	6 790	7 435	8 145	8 835	9 695	10 400	11 310	11 995	13 720		10 cíclico
		3 900	4 270	4 610	<b>5 000</b>							50
	3 950	4 285	4 690	5 065	<b>5 450</b>							40
3 810	4 230	4 585	5 020	5 420	5 830							30
3 955	4 385	4 755	5 205	5 625	6 050							25
4 380	4 860	5 270	5 770	6 230	6 705							20
4 630	5 140	5 570	6 100	6 585	7 085	7 630						10
5 700	6 325	6 855	7 505	8 105	8 720	9 390						10 cíclico
		3 900	4 270	4 610	5 000	5 310	<b>5 800</b>					50
	3 950	4 285	4 690	5 065	5 450	5 835	<b>6 300</b>					40
3 810	4 230	4 585	5 020	5 420	5 830	6 245	6 745					30
3 955	4 385	4 755	5 205	5 625	6 050	6 475	6 995					25
4 380	4 860	5 270	5 770	6 230	6 705	7 175	7 750			(3,1 bar)		20
4 630	5 140	5 570	6 100	6 585	7 085	7 585	8 190	8 960	9 400			10
5 700	6 325	6 855	7 505	8 105	8 720	9 335	10 085	11 025	11 570			10 cíclico
		3 900	4 270	4 610	5 000	5 310	5 800	6 270	<b>6 900</b>			50
	3 950	4 285	4 690	5 065	5 450	5 835	6 300	6 890	<b>7 500</b>			40
3 810	4 230	4 585	5 020	5 420	5 830	6 245	6 745	7 375	8 025			30
3 955	4 385	4 755	5 205	5 625	6 050	6 475	6 995	7 650	8 325			25
4 380	4 860	5 270	5 770	6 230	6 705	7 175	7 750	8 475	9 225			20
4 630	5 140	5 570	6 100	6 585	7 085	7 585	8 190	8 960	9 750	10 820		10
5 700	6 325	6 855	7 505	8 105	8 720	9 335	10 085	11 025	12 000	13 320		10 cíclico
		4 180	4 575	5 010	5 460	5 965	<b>6 300</b>					50
	4 235	4 590	5 025	5 505	6 000	6 555	<b>6 900</b>					40
4 085	4 530	4 915	5 380	5 895	6 420	7 015	7 385					30
4 235	4 700	5 095	5 580	6 115	6 600	7 275	7 660					25
4 695	5 210	5 650	6 180	6 775	7 380	8 060	8 485					20
4 960	5 505	5 970	6 535	7 160	7 800	8 520	8 970	10 350				10
6 105	6 775	7 345	8 040	8 810	9 600	10 485	11 040	11 730				10 cíclico

## Neumático de cosechadora para rueda motriz (continuación)

Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
900/60 R 32	SFT	176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 905	850	5 700	925	
900/60 R 32	SFT	181 A8 (178 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 905	850	5 700	925	
900/70 R 32	SFT	188 A8 (185 B)	DW 27 B DW 30 B	895 925	2 050	896	6 050	975	
1050/50 R 32	SFT	178 A8 (178 B)	36.00 VA	1 015	1 890	845	5 640	875	
1250/50 R 32	SFT	188 A8 (185 B)	44" 40"	1 220 1 180	2 020	890	6 000	975	
1250/50 R 32	SFT	194 A8 (191 B)	44" 40"	1 220 1 180	2 020	890	6 000	975	

SFT



Neumáticos para cosechadora

Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)											Velocidad (km/h)	
0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0		
		4 250	4 650	5 020	5 460	5 950	<b>6 500</b>					50
	4 315	4 670	5 110	5 515	6 000	6 535	<b>7 100</b>					40
4 165	4 615	5 000	5 465	5 900	6 420	6 995	7 595					30
4 320	4 790	5 185	5 670	6 120	6 660	7 255	7 880					25
4 790	5 305	5 745	6 285	6 785	7 380	8 040	8 735					20
5 060	5 610	6 070	6 640	7 170	7 800	8 495	9 230	10 650				10
6 230	6 905	7 475	8 175	8 825	9 600	10 460	11 360	12 070				10 cíclico
		4 250	4 650	5 020	5 460	5 950	6 500	7 025	<b>7 500</b>			50
	4 315	4 670	5 110	5 515	6 000	6 535	7 100	7 720	<b>8 250</b>			40
4 165	4 615	5 000	5 465	5 900	6 420	6 995	7 595	8 260	8 830			30
4 320	4 790	5 185	5 670	6 120	6 660	7 255	7 880	8 570	9 160			25
4 790	5 305	5 745	6 285	6 785	7 380	8 040	8 735	9 495	10 150			20
5 060	5 610	6 070	6 640	7 170	7 800	8 495	9 230	10 810	11 550	13 055		10
6 230	6 905	7 475	8 175	8 825	9 600	10 460	11 360	12 350	13 200	14 920		10 cíclico
		4 660	5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750	8 415	<b>9 250</b>		50
4 615	5 120	5 555	6 080	6 660	7 300	7 925	8 500	9 250	<b>10 000</b>			40
4 940	5 480	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095	9 895	10 700			30
5 125	5 685	6 165	6 750	7 395	8 105	8 800	9 435	10 265	11 100			25
5 675	6 300	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455	11 375	12 300			20
6 000	6 660	7 220	7 905	8 660	9 490	10 305	11 050	12 025	13 000	14 585		10
7 385	8 195	8 885	9 725	10 655	11 680	12 685	13 600	14 800	16 000	17 950		10 cíclico
		5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	<b>7 500</b>					50
	4 655	5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	<b>7 500</b>					40
4 495	4 985	5 395	5 900	6 370	6 955	7 550	8 025					30
4 665	5 170	5 595	6 120	6 610	7 215	7 830	8 325					25
5 170	5 730	6 200	6 785	7 320	7 995	8 680	9 225					20
5 465	6 055	6 555	7 170	7 740	8 450	9 175	9 750	11 250				10
6 725	7 450	8 070	8 825	9 525	10 400	11 290	12 000	12 750				10 cíclico
		5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	<b>9 250</b>				50
4 730	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	<b>10 000</b>					40
5 060	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700					30
5 250	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100					25
5 815	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300					20
6 620	7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000	15 445				10
7 565	8 825	9 940	11 015	12 240	13 600	14 945	16 000	17 655				10 cíclico
		5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250	10 040	<b>10 900</b>		50
4 730	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000	11 035	<b>11 800</b>			40
5 060	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700	11 805	12 625			30
5 250	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100	12 245	13 100			25
5 815	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300	13 570	14 515			20
6 620	7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000	15 445	16 520			10
7 565	8 825	9 940	11 015	12 240	13 600	14 945	16 000	17 655	18 880			10 cíclico

## Neumático de cosechadora para rueda motriz (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad
<b>900/60 R 38</b>	SFT	178 D (181 A8)	<b>DW 27 B</b> DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975
<b>580/85 R 42</b>	SFT	163 D (166 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B DW 21 B	567 587 597	2 045	920	6 100	975
<b>580/85 R 42</b>	SFT	168 D (171 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 B DW 21 B	590 610 620	2 050	920	6 100	975
<b>680/80 R 42</b>	SFT	180 D (183 A8)	<b>DW 21 B</b> DW 23 B DW 20 B	660 680 650	2 160	965	6 400	1 025
<b>IF 900/60 R 42 CFO</b>	SFT	192 A8	<b>DW 27 B</b> DW 28 B DW 30 B	860 870 890	2 135	965	6 400	1 025

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga facilitados de 0,6 bar están calculados para el montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

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

Para arar en surco con tracción simple, la presión mínima requerida es 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 son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°). Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.





	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)		
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2		4,0	
													65
		4 610	4 875	5 325	5 825	6 300	6 985	<b>7 500</b>					50
4 235	4 805	5 120	5 595	6 115	6 615	7 335	7 875						40
4 450	4 805	5 340	5 835	6 375	6 900	7 650	<b>8 250</b>						30
4 585	5 050	5 605	6 125	6 695	7 245	8 035	8 625						25
4 755	5 200	5 780	6 315	6 900	7 465	8 280	8 890						20
5 415	5 400	5 995	6 555	7 165	7 750	8 590	9 225						10
6 190	6 145	6 825	7 460	8 155	8 820	9 780	10 500		11 250				10
	7 025	7 800	8 525	9 315	10 080	11 175	12 000		12 750				10 cíclico
			3 605	3 945	4 405	<b>4 875</b>							65
	3 405	3 785	4 140	4 630	5 120								50
3 125	3 550	3 950	4 320	4 825	<b>5 300</b>								40
3 285	3 730	4 145	4 535	5 070	5 605								30
3 375	3 835	4 270	4 675	5 220	5 775								25
3 500	3 975	4 435	4 850	5 415	5 995								20
3 995	4 540	5 050	5 520	6 170	6 825	7 260							10
4 570	5 190	5 770	6 310	7 050	7 800	8 290							10 cíclico
			3 605	3 945	4 405	4 875	5 275	<b>5 600</b>					65
	3 405	3 785	4 140	4 630	5 120	5 540	5 980						50
3 125	3 550	3 950	4 320	4 825	5 300	5 775	<b>6 150</b>						40
3 285	3 730	4 145	4 535	5 070	5 605	6 065	6 440						30
3 375	3 835	4 270	4 675	5 220	5 775	6 250	6 635						25
3 500	3 975	4 435	4 850	5 415	5 995	6 485	6 885						20
3 995	4 540	5 050	5 520	6 170	6 825	7 385	7 840						10
4 570	5 190	5 770	6 310	7 050	7 800	8 440	8 960						10 cíclico
			4 495	4 920	5 390	5 800	6 415	6 900	7 490	<b>8 000</b>			65
3 920	4 350	4 720	5 165	5 660	6 090	6 735	7 245	7 865	8 400				50
4 090	4 540	4 920	5 385	5 900	6 300	7 025	7 500	8 200	<b>8 750</b>				40
4 295	4 765	5 170	5 660	6 200	6 670	7 375	7 935	8 615	9 200				30
4 425	4 910	5 325	5 830	6 385	6 875	7 600	8 175	8 875	9 480				25
4 595	5 100	5 530	6 055	6 630	7 135	7 895	8 485	9 210	9 840				20
4 855	5 390	5 845	6 400	7 010	7 540	8 345	8 970	9 735	10 400		11 810		10
5 980	6 635	7 195	7 875	8 625	9 280	10 270	11 040	11 980	12 800	14 535			10 cíclico
		5 065	5 800	6 535	7 270	8 000	8 750	9 500	10 300	<b>11 200</b>			40
	5 265	6 030	6 795	7 560	8 320	9 100	9 880	10 710	11 650				30
	5 475	6 265	7 055	7 845	8 640	9 450	10 260	11 125	12 095				20
	5 825	6 670	7 460	8 250	9 200	10 065	10 925	11 845	12 880				10
	6 585	7 540	8 385	9 230	10 400	11 375	12 350	13 390	14 560				30 CFO
	7 855	8 990	9 945	10 900	12 400	13 565	14 725	15 965	17 360				15 CFO

Los datos de presión y carga para trabajos cíclicos son usados para los transportes con bajo momento de torsión, velocidad máxima de 10 km/h y una distancia máxima de 800 metros antes de descargar y volver vacío.

Por "trabajos cíclicos (CHO)" se entiende una cosechadora en movimiento con la tolva llena de grano hasta su lugar de descarga.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



## SFT IMP

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



## AC 65 IMP

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====



## AC 70 G IMP

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
PROTECCIÓN DEL SUELO	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

# Neumáticos SFT IMP, AC 65 IMP y AC 70 G

Diseñados específicamente para el eje direccional de las cosechadoras, por su gran flexión y capacidad de carga.



**Tracción excepcional** gracias a la gran superficie de contacto con el suelo.



**Su gran capacidad de carga** y óptima distribución del peso sobre el suelo, reducen la compactación del terreno.



**Larga vida útil** gracias al diseño optimizado de la banda de rodadura y su alta resistencia a daños.



**Adecuados también** para el uso en campo con eje libre.



# Neumático de cosechadora para rueda direccional

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida Código de carga y velocidad LI/SS	Modelo	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunfe- rencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>460/70 R 24 IMP</b> 163 A8 / 151 A8	AC 70 G	<b>W 15 L</b> W 14 L W 16 L	455 445 465	1 236	528 ⇄ 552 ⇄	3 620 ⇄ 3 690 ⇄	600	
<b>500/70 R 24 IMP</b> 167 A8 / 155 A8	AC 70 G	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	496 496 486 486	1 313	573 ⇄ 591 ⇄	3 908 ⇄ 3 919 ⇄	625	
<b>500/85 R 24 IMP</b> 171 A8 / 158 A8	SFT	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	528 528 518 518	1 458	621 ⇄ 650 ⇄	4 237 ⇄ 4 325 ⇄	700	
<b>500/85 R 24 IMP</b> 177 A8 / 165 A8	SFT	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	528 528 518 518	1 458	615 ⇄ 645 ⇄	4 225 ⇄ 4 315 ⇄	700	
<b>500/85 R 24 IMP</b> 182 A8 / 161 A8	SFT	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	527 527 517 517	1 461	615 ⇄ 645 ⇄	4 225 ⇄ 4 315 ⇄	700	
<b>620/55 R 26 IMP</b> 168 A8 / 150 A8	SFT	<b>DW 20 B</b> DW 18 L W 18 L DW 21 B	590 570 570 600	1 332	600 ⇄ 618 ⇄	3 995 ⇄ 4 050 ⇄	650	

AC 70 G



SFT



	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)								Velocidad (km/h)
		0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	
163 A8 Ⓢ	1900	2430	3000	3450	4000	4375	<b>4875</b>			40
	2130	2720	3360	3865	4480	4900	5460			30
	2395	3060	3780	4345	5040	5515	6145			20
	2660	3400	4200	4830	5600	6125	6825			10
151 A8 Ⓢ	1360	1750	2180	2500	2800	3150	<b>3450</b>			40
	1525	1960	2440	2800	3135	3530	3865			30
	1715	2205	2745	3150	3530	3970	4345			20
	1905	2450	3050	3500	3920	4410	4830			10
167 A8 Ⓢ	2300	2900	3550	4125	4750	<b>5450</b>				40
	2575	3250	3975	4620	5320	6105				30
	2900	3655	4475	5200	5985	6865				20
	3220	4060	4970	5775	6650	7630				10
155 A8 Ⓢ	1685	2165	2645	3065	3480	<b>3875</b>				40
	1885	2425	2960	3430	3900	4340				30
	2120	2725	3330	3860	4385	4885				20
	2355	3030	3700	4290	4875	5425				10
171 A8 Ⓢ	2600	3340	4085	4730	5375	<b>6150</b>				40
	2910	3740	4575	5295	6020	6890				30
	3275	4210	5145	5960	6770	7750				20
	3635	4675	5715	6620	7525	8610				10
158 A8 Ⓢ	1795	2310	2820	3270	3715	<b>4250</b>				40
	2010	2585	3160	3660	4160	4760				30
	2260	2910	3555	4115	4680	5355				20
	2515	3230	3950	4575	5200	5950				10
177 A8 Ⓢ	2600	3340	4085	4730	5375	6150	6630	<b>7300</b>		40
	2910	3740	4575	5295	6020	6890	7425	8175		30
	3275	4210	5145	5960	6770	7750	8350	9200		20
	3635	4675	5715	6620	7525	8610	9280	10220		10
165 A8 Ⓢ	1795	2310	2820	3270	3715	4250	4675	<b>5150</b>		40
	2010	2585	3160	3660	4160	4760	5235	5770		30
	2260	2910	3555	4115	4680	5355	5890	6490		20
	2515	3230	3950	4575	5200	5950	6545	7210		10
182 A8 Ⓢ	2725	3550	4250	5000	5800	6500	6900	7750	<b>8500</b>	40
	3050	3975	4760	5600	6495	7280	7730	8680	9520	30
	3435	4475	5355	6300	7310	8190	8695	9765	10710	20
	3815	4970	5950	7000	8120	9100	9660	10850	11900	10
161 A8 Ⓢ	1900	2430	3000	3350	3875	4425	4975	5475	6125	40
	2130	2720	3360	3750	3975	4340	4620	4900	5180	30
	2395	3060	3780	4220	4475	4885	5200	5510	5830	20
	2660	3400	4200	4690	4970	5425	5775	6125	6475	10
168 A8 Ⓢ	2650	3450	4250	4875	<b>5600</b>					40
	2970	3865	4760	5460	6270					30
	3340	4345	5355	6145	7055					20
	3710	4830	5950	6825	7840					10
150 A8 Ⓢ	1750	2240	2800	3075	<b>3350</b>					40
	1960	2510	3135	3445	3750					30
	2205	2820	3530	3875	4220					20
	2450	3135	3920	4305	4690					10

## Neumático de cosechadora para rueda direccional (continuación)

Datos técnicos y capacidades de carga

Medida Código de carga y velocidad LI/SS	Modelo	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunfe- rencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>500/80 R 28 IMP</b> 176 A8 / 164 A8	SFT	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	517 517 507 507	1 495	635 ⇄ 663 ⇄	4 355 ⇄ 4 440 ⇄	725	
<b>500/80 R 28 IMP</b> 182 A8 / 162 A8	SFT	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	517 517 507 507	1 495	635 ⇄ 663 ⇄	4 355 ⇄ 4 440 ⇄	725	
<b>600/65 R 28 IMP</b> 168 A8 / 156 A8	AC 65	<b>DW 18 L</b> <b>W 18 L</b> W 16 L	590 590 570	1 485	640 ⇄ 661 ⇄	4 340 ⇄ 4 411 ⇄	700	
<b>600/65 R 28 IMP</b> 177 A8 / 157 A8	AC 65	<b>DW 18 L</b> <b>W 18 L</b> W 16 L	590 590 570	1 485	640 ⇄ 661 ⇄	4 340 ⇄ 4 411 ⇄	700	
<b>500/85 R 30 IMP</b> 176 A8 / 164 A8	SFT	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	527 527 517 517	1 605	680 ⇄ 711 ⇄	4 669 ⇄ 4 750 ⇄	775	
<b>500/85 R 30 IMP</b> 176 A8 / 164 A8	SFT N	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	506 506 496 496	1 605	680 ⇄ 711 ⇄	4 669 ⇄ 4 750 ⇄	775	

AC 65



SFT



Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
176 A8 Ⓢ	2 755	3 540	4 330	5 015	5 700	6 360	<b>7 100</b>			40
	3 085	3 965	4 850	5 615	6 380	7 120	7 950			30
	3 470	4 460	5 455	6 315	7 180	8 015	8 945			20
	3 855	4 960	6 060	7 020	7 975	8 905	9 940			10
164 A8 Ⓢ	1 940	2 495	3 050	3 530	4 015	4 480	<b>5 000</b>			40
	2 175	2 795	3 415	3 955	4 495	5 015	5 600			30
	2 445	3 145	3 840	4 450	5 055	5 645	6 300			20
	2 715	3 490	4 270	4 945	5 620	6 270	7 000			10
182 A8 Ⓢ	2 725	3 550	4 375	5 000	5 800	6 500	7 100	7 750	<b>8 500</b>	40
	3 050	3 975	4 900	5 600	6 495	7 280	7 950	8 680	9 520	30
	3 435	4 475	5 515	6 300	7 310	8 190	8 945	9 765	10 710	20
	3 815	4 970	6 125	7 000	8 120	9 100	9 940	10 850	11 900	10
162 A8 Ⓢ	1 950	2 500	3 000	3 350	3 550	3 875	4 125	4 500	<b>4 750</b>	40
	2 185	2 800	3 360	3 750	3 975	4 340	4 620	5 040	5 320	30
	2 455	3 150	3 780	4 220	4 475	4 885	5 200	5 670	5 985	20
	2 730	3 500	4 200	4 690	4 970	5 425	5 775	6 300	6 650	10
168 A8 Ⓢ	3 040	3 910	4 775	<b>5 600</b>						40
	3 405	4 380	5 350	6 270						30
	3 830	4 925	6 020	7 055						20
	4 255	5 470	6 690	7 840						10
156 A8 Ⓢ	2 170	2 790	3 410	<b>4 000</b>						40
	2 430	3 125	3 820	4 480						30
	2 735	3 520	4 300	5 040						20
	3 040	3 910	4 775	5 600						10
177 A8 Ⓢ	3 075	3 875	4 750	5 600	6 300	<b>7 300</b>				40
	3 445	4 340	5 320	6 270	7 055	8 175				30
	3 875	4 885	5 985	7 055	7 940	9 200				20
	4 305	5 425	6 650	7 840	8 820	10 220				10
157 A8 Ⓢ	2 060	2 650	3 150	3 550	3 750	<b>4 125</b>				40
	2 305	2 970	3 530	3 975	4 200	4 620				30
	2 595	3 340	3 970	4 475	4 725	5 200				20
	2 885	3 710	4 410	4 970	5 250	5 775				10
176 A8 Ⓢ	2 995	3 855	4 710	5 445	6 200	<b>7 100</b>				40
	3 355	4 320	5 275	6 100	6 945	7 950				30
	3 775	4 855	5 935	6 860	7 810	8 945				20
	4 195	5 395	6 595	7 625	8 680	9 940				10
164 A8 Ⓢ	2 110	2 715	3 315	3 840	4 365	<b>5 000</b>				40
	2 365	3 040	3 715	4 300	4 890	5 600				30
	2 660	3 420	4 175	4 840	5 500	6 300				20
	2 955	3 800	4 640	5 375	6 110	7 000				10
176 A8 Ⓢ	2 995	3 855	4 710	5 445	6 200	<b>7 100</b>				40
	3 355	4 320	5 275	6 100	6 945	7 950				30
	3 775	4 855	5 935	6 860	7 810	8 945				20
	4 195	5 395	6 595	7 625	8 680	9 940				10
164 A8 Ⓢ	2 110	2 715	3 315	3 840	4 365	<b>5 000</b>				40
	2 365	3 040	3 715	4 300	4 890	5 600				30
	2 660	3 420	4 175	4 840	5 500	6 300				20
	2 955	3 800	4 640	5 375	6 110	7 000				10

# Neumático de cosechadora para rueda direccional (continuación)

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida Código de carga y velocidad LI/SS	Modelo	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunfe- rencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	
<b>500/85 R 30 IMP</b> 179 A8 / 160 A8	SFT N	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	506 506 496 496	1 606	680 ⇄ 711 ⇄	4 669 ⇄ 4 750 ⇄	775	
<b>540/65 R 30 IMP</b> 168 A8 / 156 A8	AC 65	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L DW 18 L W 18 L	534 534 524 524 554 554	1 480	648 ⇄ 663 ⇄	4 366 ⇄ 4 420 ⇄	700	
<b>620/70 R 30 IMP</b> 178 A8 / 166 A8	SFT	<b>DW 18 L</b> <b>W 18 L</b> DW 20 B DW 21 B	625 625 645 655	1 595	680 ⇄ 700 ⇄	4 770 ⇄ 4 870 ⇄	775	
<b>620/70 R 30 IMP</b> 178 A8 / 166 A8	SFT N	<b>DW 18 L</b> <b>W 18 L</b> DW 20 B DW 21 B	588 588 608 618	1 600	680 ⇄ 700 ⇄	4 770 ⇄ 4 870 ⇄	775	
<b>620/75 R 30 IMP</b> 180 A8 / 168 A8	SFT	<b>DW 20 B</b> DW 18 L W 18 L DW 21 B	608 588 588 618	1 690	730 ⇄ 755 ⇄	4 950 ⇄ 5 000 ⇄	800	
<b>710/60 R 30 IMP</b> 180 A8 / 162 A8	SFT	<b>DW 23 B</b> DW 21 B	710 690	1 625	680 ⇄ 724 ⇄	4 690 ⇄ 4 830 ⇄	775	



AC 65



SFT



	Código de carga y velocidad L/SS	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)								Velocidad (km/h)
		0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	
179 A8 ⊕	3 000	3 875	4 750	5 450	6 300	7 100	<b>7 750</b>			40
	3 360	4 340	5 320	6 105	7 055	7 950	8 680			30
	3 780	4 885	5 985	6 865	7 940	8 945	9 765			20
	4 200	5 425	6 650	7 630	8 820	9 940	10 850			10
160 A8 ⊕	2 120	2 725	3 250	3 650	3 875	4 250	<b>4 500</b>			40
	2 375	3 050	3 640	4 090	4 340	4 760	5 040			30
	2 670	3 435	4 095	4 600	4 885	5 355	5 670			20
	2 970	3 815	4 550	5 110	5 425	5 950	6 300			10
168 A8 ⊕	2 660	3 420	4 180	4 840	<b>5 600</b>					40
	2 980	3 830	4 680	5 420	6 270					30
	3 350	4 310	5 265	6 100	7 055					20
	3 725	4 790	5 850	6 775	7 840					10
156 A8 ⊕	1 900	2 445	2 985	3 460	<b>4 000</b>					40
	2 130	2 740	3 345	3 875	4 480					30
	2 395	3 080	3 760	4 360	5 040					20
	2 660	3 425	4 180	4 845	5 600					10
178 A8 ⊕	3 525	4 535	5 540	6 415	<b>7 500</b>					40
	3 950	5 075	6 205	7 185	8 400					30
	4 440	5 710	6 980	8 085	9 450					20
	4 935	6 345	7 755	8 985	10 500					10
166 A8 ⊕	2 490	3 205	3 915	4 535	<b>5 300</b>					40
	2 790	3 590	4 385	5 080	5 935					30
	3 140	4 035	4 935	5 715	6 680					20
	3 490	4 485	5 480	6 350	7 420					10
178 A8 ⊕	3 525	4 535	5 540	6 415	<b>7 500</b>					40
	3 950	5 075	6 205	7 185	8 400					30
	4 440	5 710	6 980	8 085	9 450					20
	4 935	6 345	7 755	8 985	10 500					10
166 A8 ⊕	2 490	3 205	3 915	4 535	<b>5 300</b>					40
	2 790	3 590	4 385	5 080	5 935					30
	3 140	4 035	4 935	5 715	6 680					20
	3 490	4 485	5 480	6 350	7 420					10
180 A8 ⊕	3 750	4 875	6 000	6 900	<b>8 000</b>					40
	4 200	5 460	6 720	7 730	8 960					30
	4 725	6 145	7 560	8 695	10 080					20
	5 250	6 825	8 400	9 660	11 200					10
168 A8 ⊕	2 620	3 410	4 200	4 825	<b>5 600</b>					40
	2 935	3 820	4 705	5 405	6 270					30
	3 300	4 295	5 290	6 080	7 055					20
	3 670	4 775	5 880	6 755	7 840					10
180 A8 ⊕	3 795	4 875	6 000	6 900	<b>8 000</b>					40
	4 250	5 460	6 720	7 730	8 960					30
	4 780	6 145	7 560	8 695	10 080					20
	5 315	6 825	8 400	9 660	11 200					10
162 A8 ⊕	2 500	3 250	3 875	4 375	<b>4 750</b>					40
	2 800	3 640	4 340	4 900	5 320					30
	3 150	4 095	4 885	5 515	5 985					20
	3 500	4 550	5 425	6 125	6 650					10

# Neumático de cosechadora para rueda direccional (continuación)

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida Código de carga y velocidad LI/SS	Modelo	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunfe- rencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad
<b>710/65 R 30 IMP</b> 182 A8 / 165 A8	SFT	<b>DW 23 B</b> DW 25 B	700 720	1 696	730 ↻ 755 ↻	4 950 ↻ 5 000 ↻	800
<b>500/85 R 34 IMP</b> 178 A8 / 166 A8	SFT	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	525 525 515 515	1 695	745 ↻ 755 ↻	5 000 ↻ 5 050 ↻	825
<b>500/85 R 34 IMP</b> 178 A8 / 166 A8	SFT N	<b>DW 16 L</b> <b>W 16 L</b> DW 15 L W 15 L	505 505 495 495	1 704	745 ↻ 755 ↻	5 000 ↻ 5 050 ↻	825

\* Más llantas admitidas bajo consulta

° En preparación, por favor contacte Mitas para más información.

- ↻ – Rueda motriz
- ↻° – Eje libre

Cuando el neumático va montado sobre el eje direccional con tracción, aplicar el 80% de la carga en "rueda libre".

Para trabajo intenso por carretera a 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 son válidos para pendientes hasta el 20% (11%) incluido. Con pendientes superiores al 20%, por favor contactar con el fabricante.

Los neumáticos tubelless pueden ser utilizados con cámara.

SFT



	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)								Velocidad (km/h)
		0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	
182 A8 ↻	4 080	5 250	6 415	7 430	<b>8 500</b>					40
	4 570	5 880	7 185	8 320	9 520					30
	5 140	6 615	8 085	9 360	10 710					20
	5 710	7 350	8 980	10 400	11 900					10
165 A8 ↻	2 855	3 570	4 250	4 735	<b>5 150</b>					40
	3 200	4 000	4 760	5 305	5 770					30
	3 595	4 500	5 355	5 965	6 490					20
	3 995	5 000	5 950	6 630	7 210					10
178 A8 ↻	3 620	4 525	4 975	5 760	6 550	<b>7 500</b>				40
	4 055	5 070	5 570	6 450	7 335	8 400				30
	4 560	5 700	6 270	7 260	8 255	9 450				20
	5 070	6 335	6 965	8 065	9 170	10 500				10
166 A8 ↻	2 555	3 195	3 515	4 070	4 630	<b>5 300</b>				40
	2 860	3 580	3 935	4 560	5 185	5 935				30
	3 220	4 025	4 430	5 130	5 835	6 680				20
	3 575	4 475	4 920	5 700	6 480	7 420				10
178 A8 ↻	3 620	4 525	4 975	5 760	6 550	<b>7 500</b>				40
	4 055	5 070	5 570	6 450	7 335	8 400				30
	4 560	5 700	6 270	7 260	8 255	9 450				20
	5 070	6 335	6 965	8 065	9 170	10 500				10
166 A8 ↻	2 555	3 195	3 515	4 070	4 630	<b>5 300</b>				40
	2 860	3 580	3 935	4 560	5 185	5 935				30
	3 220	4 025	4 430	5 130	5 835	6 680				20
	3 575	4 475	4 920	5 700	6 480	7 420				10

## Tabla de equivalencias

Medida en pulgadas	Medida en milímetros				Radio índice de velocidad
	Serie 95-85	Serie 80	Serie 75	Serie 70	
				200/70 R 16	330
				240/70 R 16	350
				260/70 R 16	360
				280/70 R 16	390
				280/70 R 18	410
				280/70 R 20	425
				300/70 R 20	450
11.2 R 20	280/85 R 20	340/80 R 18		320/70 R 20	475
12.4 R 20	320/85 R 20			360/70 R 20	500
11.2 R 24	280/85 R 24			380/70 R 20 320/70 R 24	525
12.4 R 24	320/85 R 24			360/70 R 24	550
13.6 R 24 11.2 R 28	340/85 R 24 280/85 R 28	360/80 R 24		380/70 R 24	575
14.9 R 24 12.4 R 28	380/85 R 24 320/85 R 28	400/80 R 24		420/70 R 24 460/70 R 24	600
16.9 R 24 13.6 R 28	420/85 R 24 340/85 R 28	440/80 R 24		480/70 R 24 500/70 R 24 380/70 R 28	625
14.9 R 28	380/85 R 28	400/80 R 28		420/70 R 28	650
16.9 R 28 14.9 R 30	420/85 R 28 380/85 R 30	440/80 R 28		480/70 R 28 420/70 R 30	675
16.9 R 30	420/85 R 30 500/85 R 24			480/70 R 30	700
18.4 R 30 14.9 R 34	460/85 R 30 380/85 R 34	500/80 R 28		600/70 R 28	725
16.9 R 34 13.6 R 38	420/85 R 34 340/85 R 38	440/80 R 34 380/80 R 38 15.5 R 38	620/75 R 26	600/70 R 30 480/70 R 34	750
18.4 R 34	500/85 R 30 460/85 R 34	480/80 R 34		620/70 R 30 520/70 R 34	775
16.9 R 38	380/95 R 38 420/85 R 38		620/75 R 30	480/70 R 38	800
18.4 R 38	460/85 R 38 500/85 R 34	440/80 R 28	650/75 R 32	520/70 R 38	825

	Medida en milímetros				Medida en pulgadas	Radio índice de velocidad
	Serie 65	Serie 60	Serie 55-50	Estrecho / cultivo en línea		
						330
						350
						360
	320/65 R 16					390
						410
						425
						450
						475
	420/65 R 20					500
						525
						550
	440/65 R 24					575
	480/65 R 24			270/80 R 32	9.5 R 32	600
	540/65 R 24 440/65 R 28			270/95 R 32		625
	480/65 R 28		620/55 R 26	320/85 R 32 270/80 R 36	12.4 R 32 9.5 R 36	650
	540/65 R 28			320/90 R 32 320/85 R 34	12.4 R 34	675
	600/65 R 28 540/65 R 30					700
	600/65 R 30		710/55 R 30	320/85 R 38	13.6 R 36 12.4 R 38	725
	540/65 R 34		750/55 R 30	340/85 R 38 300/85 R 42	13.6 R 38 11.2 R 42	750
	750/65 R 26 600/65 R 34	710/60 R 30 650/60 R 34	1000/50 R 25	300/95 R 42	12.4 R 42	775
	710/65 R 30 540/65 R 38			380/95 R 38 320/90 R 42		800
	650/65 R 34 600/65 R 38	710/60 R 34		270/95 R 48	11.2 R 48	825

## Tabla de equivalencias (continuación)

Medida en pulgadas	Medida en milímetros				Radio índice de velocidad
	Serie 95-85	Serie 80	Serie 75	Serie 70	
20.8 R 38	520/85 R 38	580/80 R 34 540/80 R 38 480/80 R 42		580/70 R 38	875
20.8 R 42	520/85 R 42 680/85 R 32	480/80 R 46	650/75 R 38	710/70 R 38 800/70 R 32	925
20.8 R 46	650/85 R 38 580/85 R 42 520/85 R 46	480/80 R 50	650/75 R 42	800/70 R 38 710/70 R 42 900/70 R 32	975
		680/80 R 42	710/75 R 42		1025
	480/95 R 50				1075

Todas las medidas de la misma fila tienen aproximadamente el mismo diámetro exterior.  
Para aplicaciones específicas, por favor contacte con Mitas.

	Medida en milímetros				Medida en pulgadas	Radio índice de velocidad
	Serie 65	Serie 60	Serie 55-50	Estrecho / cultivo en línea		
	650/65 R 38 800/65 R 32		1050/50 R 32	320/95 R 46 380/90 R 46 340/90 R 48 320/90 R 50	14.9 R 46 13.6 R 48	875
	650/65 R 42	900/60 R 32				925
		900/60 R 38	1250/50 R 32	380/90 R 50 380/105 R 50 320/90 R 54 320/105 R 54	14.9 R 50	975
	1000/65 R 32 710/65 R 46	900/60 R 42 750/60 R 46		380/90 R 54		1025
				380/105 R 54		1075



## Agriterra 02

CAPACIDAD DE CARGA	=====
RENDIMIENTO EN CARRETERA	=====
RENDIMIENTO EN CAMPO	=====
AUTOLIMPIEZA	=====
RESISTENCIA	=====



## Agriterra 03

CAPACIDAD DE CARGA	=====
RENDIMIENTO EN CARRETERA	=====
RENDIMIENTO EN CAMPO	=====
AUTOLIMPIEZA	=====
RESISTENCIA	=====



## Agriterra 04

CAPACIDAD DE CARGA	=====
RENDIMIENTO EN CARRETERA	=====
RENDIMIENTO EN CAMPO	=====
AUTOLIMPIEZA	=====
RESISTENCIA	=====



# Agriterra

## La nueva generación de neumáticos de flotación



Agriterra 02 y 04 – **Cuidadoso con el campo** gracias a su gran huella positiva y hombros redondeados.



Agriterra 03 – **Excelentes propiedades de autolimpieza** gracias a su mayor huella negativa y característicos hombros.

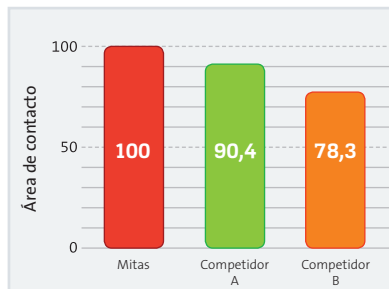


**Baja emisión de ruido** gracias a su banda de rodadura optimizada.



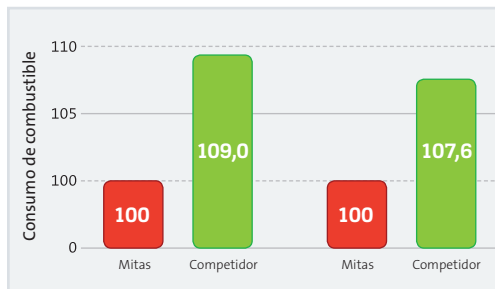
**Multitud de usos agrícolas:** plataformas, trailers agrícolas rápidos, cisternas, etc.

### Mayor área de contacto de la banda de rodadura



Medida probada 600/55 R 26.5 IMP

### Alta economía operativa en carretera y campo.



# Agriterra

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
500/60 R 22.5 IMP	Agriterra 02	161 D	AG 16.00 × 22.5 15.00 × 22.5 16.00 × 22.5 17.00 × 22.5	524	1 172	543	3 547
560/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	152 D	AG 16.00 × 22.5	564	1 076	495	3 228
560/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	160 D	AG 16.00 × 22.5	551	1 080	498	3 261
560/60 R 22.5 IMP	Agriterra 02	165 D	AG 16.00 × 22.5 AG 20.00 × 22.5 16.00 × 22.5 17.00 × 22.5	567 607	1 247	568	3 743
600/50 R 22.5 IMP	Agriterra 02	163 D	AG 20.00 × 22.5	631	1 173	537	3 530
600/50 R 22.5 IMP	Agriterra 02	167 D	AG 20.00 × 22.5	631	1 173	537	3 530
710/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	165 D	AG 24.00 × 22.5 AG 20.00 × 22.5	729	1 208	545	3 610
620/75 R 26 IMP*	Agriterra 02	169 D	DW 20 B DW 18 B DW 21 B	625	1 590	700	4 695
600/55 R 26.5 IMP	Agriterra 02	165 D	AG 20.00 × 26.5	626	1 335	585	4 033

\* En preparación, por favor contacte Mitas para más información.



Agriterra 02

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)											Velocidad (km/h)
	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0	6,0	
1 730	1 935	2 335	2 735	3 135	3 320	3 505	3 690	3 875	4 125	<b>4 625</b>	65	
2 093	2 341	2 825	3 309	3 793	4 017	4 241	4 465	4 689	4 991	5 596	50	
2 353	2 632	3 176	3 720	4 264	4 515	4 767	5 018	5 270	5 610	6 290	40	
2 612	2 922	3 526	4 130	4 734	5 013	5 293	5 572	5 851	6 229	6 984	30	
3 114	3 483	4 203	4 923	5 643	5 976	6 309	6 642	6 975	7 425	8 325	10	
1 325	1 480	1 770	2 060	2 360	2 655	2 955	3 250	<b>3 550</b>			65	
1 605	1 795	2 145	2 495	2 860	3 215	3 580	3 935	4 300			50	
1 805	2 015	2 410	2 805	3 210	3 615	4 020	4 420	4 830			40	
2 005	2 235	2 675	3 115	3 565	4 010	4 465	4 910	5 365			30	
2 385	2 665	3 190	3 710	4 250	4 780	5 320	5 850	6 390			10	
1 325	1 480	1 770	2 060	2 360	2 655	2 955	3 250	3 550	4 000	<b>4 500</b>	65	
1 605	1 795	2 145	2 495	2 860	3 215	3 580	3 935	4 300	4 840	5 450	50	
1 805	2 015	2 410	2 805	3 210	3 615	4 020	4 420	4 830	5 440	6 590	40	
2 005	2 235	2 675	3 115	3 565	4 010	4 465	4 910	5 365	6 045	7 970	30	
2 385	2 665	3 190	3 710	4 250	4 780	5 320	5 850	6 390	7 200	9 640	10	
2 065	2 305	2 785	3 265	3 745	3 965	4 185	4 405	4 625	<b>5 150</b>		65	
2 499	2 789	3 370	3 951	4 531	4 798	5 064	5 330	5 596	6 232		50	
2 808	3 135	3 788	4 440	5 093	5 392	5 692	5 991	6 290	7 004		40	
3 118	3 481	4 205	4 930	5 655	5 987	6 319	6 652	6 984	7 777		30	
3 717	4 149	5 013	5 877	6 741	7 137	7 533	7 929	8 325	9 270		10	
1 950	2 175	2 630	3 085	3 535	3 745	3 955	4 165	4 375	<b>4 875</b>		65	
2 360	2 632	3 182	3 733	4 277	4 531	4 786	5 040	5 294	5 899		50	
2 652	2 958	3 577	4 196	4 808	5 093	5 379	5 664	5 950	6 630		40	
2 945	3 284	3 971	4 658	5 338	5 655	5 972	6 289	6 606	7 361		30	
3 510	3 915	4 734	5 553	6 363	6 741	7 119	7 497	7 875	8 775		10	
1 950	2 175	2 630	3 085	3 535	3 745	3 955	4 165	4 375	4 875	<b>5 450</b>	65	
2 360	2 632	3 182	3 733	4 277	4 531	4 786	5 040	5 294	5 899	6 595	50	
2 652	2 958	3 577	4 196	4 808	5 093	5 379	5 664	5 950	6 630	7 412	40	
2 945	3 284	3 971	4 658	5 338	5 655	5 972	6 289	6 606	7 361	8 230	30	
3 510	3 915	4 734	5 553	6 363	6 741	7 119	7 497	7 875	8 775	9 810	10	
2 060	2 310	2 820	3 330	3 840	4 170	4 500	4 825	<b>5 150</b>			65	
2 493	2 795	3 412	4 029	4 646	5 046	5 445	5 838	6 232			50	
2 802	3 142	3 835	4 529	5 222	5 671	6 120	6 562	7 004			40	
3 111	3 488	4 258	5 028	5 798	6 297	6 795	7 286	7 777			30	
3 708	4 158	5 076	5 994	6 912	7 506	8 100	8 685	9 270			10	
2 825	3 150	3 875	4 250	4 750	5 300	<b>5 800</b>					65	
3 420	3 810	4 690	5 145	5 750	6 415	7 020					50	
3 840	4 285	5 270	5 780	6 460	7 210	7 890					40	
4 265	4 755	5 850	6 420	7 175	8 005	8 760					30	
5 085	5 670	6 975	7 650	8 550	9 540	10 440					10	
2 290	2 560	3 100	3 640	4 180	4 425	4 670	4 910	<b>5 150</b>			65	
2 771	3 098	3 751	4 404	5 058	5 354	5 651	5 941	6 232			50	
3 114	3 482	4 216	4 950	5 685	6 018	6 351	6 678	7 004			40	
3 458	3 866	4 681	5 496	6 312	6 682	7 052	7 414	7 777			30	
4 122	4 608	5 580	6 552	7 524	7 965	8 406	8 838	9 270			10	

Neumático radial para trailer

## Agriterra (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
650/55 R 26.5 IMP	Agriterra 02	169 D	AG 20.00 × 26.5	653	1 383	627	4 142
650/65 R 26.5 IMP	Agriterra 02	174 D	AG 20.00 × 26.5	675	1 516	683	4 527
710/50 R 26.5 IMP	Agriterra 02	170 D	AG 24.00 × 26.5 AG 20.00 × 26.5	737	1 388	628	4 189
800/45 R 26.5 IMP	Agriterra 02	174 D	AG 24.00 × 26.5 AG 28.00 × 26.5	770	1 394	628	4 163
600/60 R 30.5 IMP	Agriterra 04	173 D	AG 20.00 × 30.5	625	1 500	690	4 524
680/60 R 30.5 IMP	Agriterra 03	176 D	AG 20.00 × 30.5	697	1 623	740	4 875
750/60 R 30.5 IMP	Agriterra 03	181 D	AG 24.00 × 30.5	792	1 672	755	4 998
850/50 R 30.5 IMP	Agriterra 02	182 D	AG 28.00 × 30.5	880	1 620	732	4 844
800/65 R 32 IMP	Agriterra 04	185 D	DW 25 B DW 23 B DW 27 B DW 28 B	785 765 805 815	1 859	835	5 442

\* Más llantas admitidas bajo consulta





### AR-01

Aprobado para velocidades de hasta 80 km/h. Menor consumo de combustible. Mayor vida útil.



### AR-02

Excelente tracción gracias a sus robustos tacos. Óptima distribución de la presión sobre el suelo. Manejo equilibrado dentro y fuera de la carretera.



### AR-03

Neumático radial diseñado para cargadoras de forraje y remolques, con velocidad de hasta 65 km/h. La mayor huella y menor presión de inflado protegen los prados y el suelo. Es también apropiado para equipos de servicio municipal.



### AR-04

Neumático radial de tracción para su uso en prados. Especialmente apto para circular en pendientes. Marcha muy suave en carretera con velocidades de hasta 65 km/h. Elevado kilometraje gracias al diseño optimizado de su dibujo.



### AR-05

El dibujo estructurado en sentido longitudinal y transversal, combinado con los hombros redondeados, proporcionan una reducida resistencia a la rodadura. Aprobado para velocidades de hasta 100 km/h.

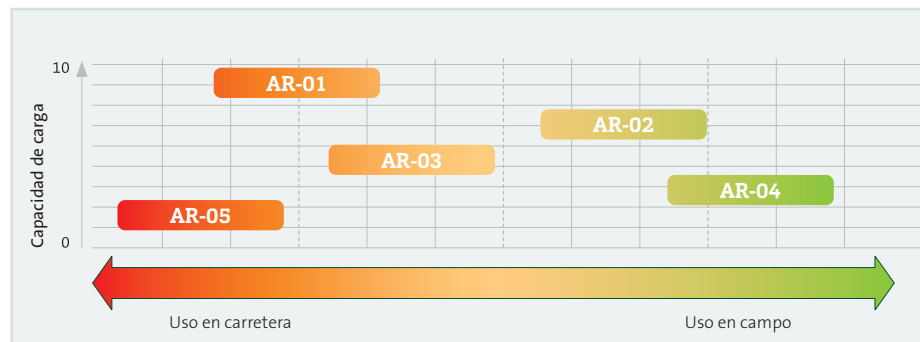


### AR-06

Neumático especial de tracción radial para uso en campo. Excelente tracción gracias al diseño optimizado de sus tacos. Posee una gran huella de contacto gracias a su ancha banda de rodadura.

# AR – Neumáticos radiales de flotación con alta capacidad de carga y velocidad

## Principales aplicaciones – Neumático radial para trailer



Neumático radial para trailer



# Neumático radial para trailer

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>385/65 R 22.5</b> (15 R 22.5)	<b>AR-01</b>	161 F	<b>11.75 × 22.5</b>	389	1 072	485	3 248
<b>445/65 R 22.5</b> (18 R 22.5)	<b>AR-01</b>	169 F	<b>14.00 × 22.5</b>	454	1 150	514	3 484

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>460/65 R 22.5 IMP</b>	<b>AR-01</b>	168 A8 / 156 A8	<b>14.00 × 22.5</b> (15.00 × 22.5, 16.00 × 22.5)	450	1 170	550	3 456

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Para uso intensivo en carretera a 80/65/50/40/30 km/h la presión debe ser incrementada en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (I<sup>19</sup>). Para trabajos en pendientes superiores a 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



AR-01



Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)											Velocidad (km/h)
4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	
		2 600	2 800	3 000	3 200	3 400	3 600	3 850	4 100	<b>4 625</b>	80
		2 795	3 010	3 225	3 440	3 655	3 870	4 140	4 410	4 970	65
		2 910	3 135	3 360	3 585	3 810	4 030	4 310	4 590	5 180	50
		2 990	3 220	3 450	3 680	3 910	4 140	4 430	4 715	5 319	40
		3 250	3 500	3 750	4 000	4 250	4 500	4 815	5 125	5 781	30
		4 680	5 040	5 400	5 760	6 120	6 480	6 930	7 380	8 325	10
3 200	3 500	3 800	4 100	4 400	4 700	5 000	5 300	<b>5 800</b>			80
3 440	3 765	4 085	4 410	4 730	5 055	5 375	5 700	6 235			65
3 585	3 920	4 255	4 590	4 930	5 265	5 600	5 935	6 495			50
3 680	4 025	4 370	4 715	5 060	5 405	5 750	6 095	6 670			40
4 000	4 375	4 750	5 125	5 500	5 875	6 250	6 625	7 250			30
5 760	6 300	6 840	7 380	7 920	8 460	9 000	9 540	10 440			10

Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)
0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0	
1 512	1 966	2 419	2 772	3 226	3 679	3 931	4 334	4 738	5 040	50
1 680	2 184	2 688	3 080	3 584	4 088	4 368	4 816	5 264	<b>5 600</b>	40
1 882	2 446	3 011	3 450	4 014	4 579	4 892	5 394	5 896	6 272	30
2 117	2 752	3 387	3 881	4 516	5 151	5 504	6 068	6 633	7 056	20
2 352	3 058	3 763	4 312	5 018	5 723	6 115	6 742	7 370	7 840	10

Neumático radial para trailer

## Neumático radial para trailer (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
440/50 R 17 IMP	AR-04 All terrain	135 D	14.00 × 17 13.00 × 17	441 431	873	393	2 605
500/50 R 17 IMP	AR-03 Universal service	149 D	16.00 × 17	502	933	425	2 800
560/60 R 22.5 IMP	AR-02	161 D	AG 16.00 × 22.5 AG 20.00 × 22.5 16.00 × 22.5 17.00 × 22.5	546 586 546	1 248	563	3 793

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Válvula	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
355/60 R 18 MPT	AR-05 AG trailer	142 J	11 × 18	(43 GS 16)** 10.5/80- /13.0/65-18; 355/60-18 T	352	890	398	2 650

\*\* Valve 50 GW optional

Medida	Modelo	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
500/40 R 17 IMP	AR-06	DW 16L × 17 W 16L × 17 DW 14L × 17 W 14L × 17	490 490 470 470	832	380 ↻ 390 ↻	2 495 ↻ 2 250 ↻

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Para uso intensivo en carretera a 100/80/65/50/40/30 km/h la presión debe ser incrementada en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida. Todos los valores de carga son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (I19). Para trabajos en pendientes superiores a 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)												Velocidad (km/h)
0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0		
	870	950	1100	1430	1575	1715	2040	<b>2180</b>				65
1 075	1185	1295	1500	1940	2145	2330	2775	2965				40
1 190	1315	1435	1665	2155	2380	2585	3080	3290				30
1 420	1570	1715	1985	2570	2840	3085	3670	3925				10
			1150	1505	1680	1845	2200	2665	—	<b>3 250</b>		65
			1740	2275	2540	2785	3330	4030	—	4420		40
			1930	2530	2825	3090	3695	4470	—	4910		30
			2305	3015	3365	3685	4405	5330	—	5850		10
	2 065	2 305	2 785	3 265	3 745	3 965	4 185	4 405	<b>4 625</b>			65
	2 499	2 789	3 370	3 951	4 531	4 798	5 064	5 330	5 596			50
	2 808	3 135	3 788	4 440	5 093	5 392	5 692	5 991	6 290			40
	3 118	3 481	4 205	4 930	5 655	5 987	6 319	6 652	6 984			30
	3 717	4 149	5 013	5 877	6 741	7 137	7 533	7 929	8 325			10

Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)
1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0		
1 030	1 220	1 460	1 700	1 930	2 170	2 410	<b>2 650</b>	100	
1 120	1 320	1 580	1 840	2 090	2 350	2 610	2 880	65	

Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)										Velocidad (km/h)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0		
154 A8 ⊕	1 450	1 800	2 060	2 360	2 630	2 900	3 175	3 450	<b>3 750</b>	40	
	1 625	2 015	2 305	2 645	2 945	3 250	3 555	3 865	4 200	30	
	1 825	2 270	2 595	2 975	3 315	3 655	4 000	4 345	4 725	20	
	2 030	2 520	2 885	3 305	3 680	4 060	4 445	4 830	5 250	10	
142 A8 ⊕	1 030	1 250	1 450	1 700	1 880	2 060	2 245	2 430	<b>2 650</b>	40	
	1 155	1 400	1 625	1 905	2 105	2 305	2 510	2 720	2 970	30	
	1 300	1 575	1 825	2 140	2 365	2 595	2 825	3 060	3 340	20	
	1 440	1 750	2 030	2 380	2 630	2 885	3 140	3 400	3 710	10	

Neumático radial para trailer



## HCM

CAPACIDAD DE CARGA	=====
TRACCIÓN	=====
AUTOLIMPIEZA	=====
MANEJO EN CARRETERA	=====
EFICIENCIA DE COSTES	=====

# HCM (High Capacity Municipal)

## Neumático multiuso silencioso para todo tipo de terreno y aplicaciones



Especialmente indicado **para tractores y equipos de mantenimiento de carreteras y uso municipal**.



**Larga duración** gracias a la estructura radial con cinturas de acero y al diseño exclusivo de la parte central de la banda de rodadura.

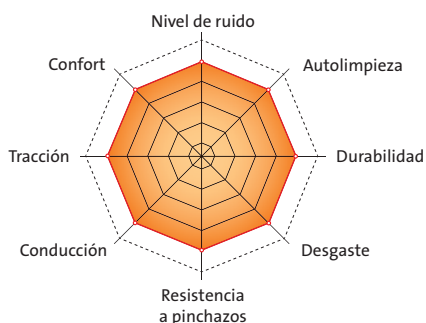


**Excelentes características de tracción** derivadas de la mayor cantidad de bordes en los tacos.

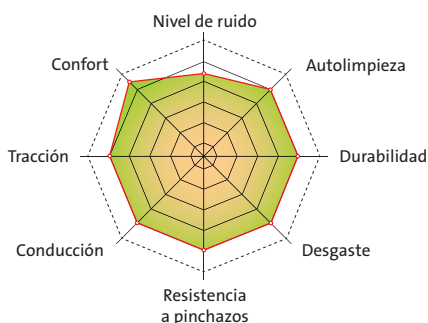


Diferentes anchos de taco en el hombro para **mejor tracción** en terrenos más profundos.

Ranuras con la misma longitud



Ranuras con diferente longitud



### Neumáticos para tractor de uso municipal – reducción de ruido

La misma longitud de ranuras – el espectro comprende curvas periódicas con gran amplitud (todo el ruido se concentra dentro de una frecuencia básica repetida formando un ruido molesto).

Diferente longitud de ranuras y sus alineaciones proporcionan un espectro con baja amplitud – el ruido se divide en rangos de frecuencia – lo que reduce el ruido molesto.

# HCM

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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	
<b>250/75 R 16 IND*</b>	111 D (116 A8)	<b>W 8</b> W 9 W 7	251 261 241	782	348	2 325	370	
<b>340/80 R 18 IND</b>	138 D (143 A8)	<b>11</b> W 10 W 11 W 12, 12	345 335 345 355	999	460	3 015	475	
<b>360/80 R 20 IND</b>	143 D (147 A8)	<b>11</b> W 10 W 11 W 12, 12	364 354 364 374	1 081	495	3 255	525	
<b>360/80 R 24 IND</b>	139 D (144 A8)	<b>DW 11</b> DW 10, W 10 W 11 DW 12, W 12	360 350 360 370	1 184	545	3 570	575	
<b>400/80 R 24 IND</b>	144 D (149 A8)	<b>DW 13</b> DW 12, W 12 W 13 DW 14 L, W 14 L	406 396 406 416	1 251	575	3 770	600	
<b>440/80 R 24 IND</b>	149 D (154 A8)	<b>DW 14 L</b> W 15 L, DW 15 L	464 474	1 318	600	3 955	625	
<b>360/80 R 28 IND</b>	141 D (146 A8)	<b>DW 11</b> W 11 DW 12, W 12 DW 13, W 13	364 364 374 384	1 286	595	3 890	625	
<b>400/80 R 28 IND</b>	146 D (151 A8)	<b>DW 13</b> DW 12, 12 W 13 DW 14 L, W 14 L	410 400 410 420	1 354	625	4 090	650	

\* En preparación, por favor contacte Mitas para más información.



	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)								Velocidad (km/h)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0	
545	650	750	850	975	<b>1 090</b>				65
590	700	810	920	1 055	1 175				50
615	750	900	975	1 120	<b>1 250</b>				40
640	780	935	1 015	1 165	1 300				30
670	820	980	1 065	1 220	1 365				20
770	940	1 125	1 220	1 400	1 565				10
925	1 135	1 345	1 535	1 745	1 960	2 100	<b>2 360</b>		65
995	1 225	1 455	1 660	1 885	2 115	2 270	2 550		50
1 065	1 310	1 555	1 770	2 015	2 260	2 425	<b>2 725</b>		40
1 105	1 360	1 615	1 845	2 100	2 355	2 525	2 835		30
1 160	1 425	1 695	1 930	2 200	2 465	2 645	2 970		20
1 330	1 635	1 940	2 215	2 520	2 825	3 030	3 405		10
1 065	1 310	1 555	1 770	2 015	2 260	2 425	<b>2 725</b>		65
1 150	1 415	1 680	1 915	2 180	2 445	2 620	2 945		50
1 200	1 475	1 755	2 000	2 275	2 550	2 735	<b>3 075</b>		40
1 250	1 535	1 825	2 080	2 370	2 655	2 850	3 200		30
1 305	1 610	1 910	2 180	2 480	2 780	2 980	3 350		20
1 500	1 845	2 190	2 500	2 845	3 190	3 420	3 845		10
1 140	1 410	1 650	1 920	2 165	<b>2 430</b>				65
1 235	1 525	1 785	2 075	2 335	2 625				50
1 315	1 625	1 905	2 210	2 490	<b>2 800</b>				40
1 370	1 690	1 980	2 300	2 590	2 910				30
1 435	1 770	2 075	2 410	2 715	3 050				20
1 645	2 030	2 380	2 765	3 115	3 500				10
1 315	1 625	1 905	2 210	2 490	<b>2 800</b>				65
1 420	1 755	2 055	2 390	2 690	3 025				50
1 530	1 885	2 210	2 570	2 895	<b>3 250</b>				40
1 590	1 960	2 300	2 670	3 010	3 380				30
1 665	2 055	2 410	2 800	3 155	3 545				20
1 910	2 360	2 765	3 210	3 620	4 065				10
1 530	1 885	2 210	2 570	2 895	<b>3 250</b>				65
1 650	2 035	2 385	2 775	3 125	3 510				50
1 765	2 175	2 550	2 965	3 340	<b>3 750</b>				40
1 835	2 260	2 650	3 080	3 470	3 900				30
1 920	2 370	2 780	3 230	3 640	4 090				20
2 205	2 720	3 190	3 705	4 175	4 690				10
1 210	1 495	1 750	2 035	2 290	<b>2 575</b>				65
1 305	1 610	1 890	2 195	2 475	2 780				50
1 410	1 740	2 040	2 370	2 670	<b>3 000</b>				40
1 465	1 810	2 120	2 465	2 775	3 120				30
1 535	1 895	2 225	2 585	2 910	3 270				20
1 765	2 175	2 550	2 965	3 340	3 750				10
1 410	1 740	2 040	2 370	2 670	<b>3 000</b>				65
1 525	1 880	2 205	2 560	2 885	3 240				50
1 620	2 000	2 345	2 725	3 070	<b>3 450</b>				40
1 685	2 080	2 440	2 835	3 195	3 590				30
1 765	2 180	2 555	2 970	3 345	3 760				20
2 030	2 505	2 935	3 410	3 840	4 315				10

## HCM (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	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	
<b>440/80 R 28 IND</b>	151 D (156 A8)	<b>DW 14 L</b> DW 15 L, W 15 L DW 16 L, W 16 L	455 465 475	1 413	675	4 260	675	
<b>440/80 R 30 IND</b>	153 D (157 A8)	<b>DW 14 L</b> DW 15 L DW 16 L	442 452 462	1 465	670	4 405	700	
<b>540/65 R 30 IND</b>	156 D (161 A8)	<b>DW 18 L</b> DW 16 L, W 16 L DW 18 L	546 526 546	1 463	675	4 420	700	
<b>440/80 R 34 IND</b>	155 D (159 A8)	<b>DW 14 L</b> DW 15 L DW 16 L	456 466 476	1 567	720	4 725	750	
<b>480/80 R 34 IND</b>	159 D (164 A8)	<b>DW 15 L</b> DW 16 L DW 18 L	494 504 524	1 636	745	4 910	775	
<b>480/80 R 38 IND</b>	161 D (166 A8)	<b>DW 15 L</b> DW 16 L DW 18 L	504 514 534	1 738	800	5 245	825	
<b>540/80 R 38 IND</b>	167 D (172 A8)	<b>DW 18 L</b> DW 16 L	575 555	1 837	845	5 540	875	
<b>650/65 R 42 IND</b>	171 D (176 A8)	<b>DW 20 B</b> DW 18 L DW 23 B	641 621 671	1 916	885	5 790	925	

\* Más llantas admitidas bajo consulta





HCM

	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)								Velocidad (km/h)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0	
1 620	2 000	2 345	2 725	3 070	<b>3 450</b>			65	
1 750	2 160	2 535	2 945	3 315	3 725			50	
1 880	2 320	2 720	3 160	3 560	<b>4 000</b>			40	
1 955	2 415	2 830	3 285	3 700	4 160			30	
2 050	2 530	2 965	3 445	3 880	4 360			20	
2 350	2 900	3 400	3 950	4 450	5 000			10	
1 715	2 115	2 480	2 885	3 250	<b>3 650</b>			65	
1 850	2 285	2 680	3 115	3 505	3 940			50	
1 940	2 395	2 805	3 260	3 670	<b>4 125</b>			40	
2 015	2 490	2 915	3 390	3 820	4 290			30	
2 115	2 605	3 055	3 550	4 000	4 495			20	
2 425	2 990	3 505	4 070	4 590	5 155			10	
1 880	2 320	2 720	3 160	3 560	<b>4 000</b>			65	
2 030	2 505	2 940	3 415	3 845	4 320			50	
2 175	2 685	3 145	3 655	4 115	<b>4 625</b>			40	
2 260	2 790	3 270	3 800	4 280	4 810			30	
2 370	2 925	3 425	3 980	4 485	5 040			20	
2 715	3 350	3 930	4 565	5 145	5 780			10	
1 820	2 250	2 635	3 060	3 450	<b>3 875</b>			65	
1 965	2 425	2 845	3 305	3 725	4 185			50	
2 055	2 540	2 975	3 455	3 895	<b>4 375</b>			40	
2 140	2 640	3 095	3 595	4 050	4 550			30	
2 240	2 765	3 245	3 770	4 245	4 770			20	
2 570	3 175	3 720	4 320	4 870	5 470			10	
2 055	2 540	2 975	3 455	3 895	<b>4 375</b>			65	
2 220	2 740	3 215	3 735	4 205	4 725			50	
2 350	2 900	3 400	3 950	4 450	<b>5 000</b>			40	
2 445	3 015	3 535	4 110	4 630	5 200			30	
2 560	3 160	3 705	4 305	4 850	5 450			20	
2 940	3 625	4 250	4 940	5 565	6 250			10	
2 175	2 685	3 145	3 655	4 115	<b>4 625</b>			65	
2 350	2 895	3 395	3 945	4 445	4 995			50	
2 490	3 075	3 605	4 185	4 715	<b>5 300</b>			40	
2 590	3 195	3 745	4 355	4 905	5 510			30	
2 715	3 350	3 925	4 560	5 140	5 775			20	
3 115	3 840	4 505	5 235	5 895	6 625			10	
2 560	3 160	3 705	4 305	4 850	<b>5 450</b>			65	
2 765	3 415	4 000	4 650	5 240	5 885			50	
2 960	3 655	4 285	4 975	5 605	<b>6 300</b>			40	
3 080	3 800	4 455	5 175	5 830	6 550			30	
3 225	3 980	4 670	5 425	6 110	6 865			20	
3 700	4 570	5 355	6 220	7 010	7 875			10	
2 890	3 565	4 180	4 860	5 475	<b>6 150</b>			65	
3 120	3 850	4 515	5 245	5 910	6 640			50	
3 335	4 120	4 830	5 610	6 320	<b>7 100</b>			40	
3 470	4 285	5 020	5 835	6 575	7 385			30	
3 640	4 490	5 265	6 115	6 890	7 740			20	
4 170	5 150	6 035	7 010	7 900	8 875			10	

Neumático multiservicio,  
agro-industrial y multiuso

Todos los valores de carga son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido (11°). Para trabajos en pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante. Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.



Vida útil  
más larga

## TI-20

TRACCIÓN	=====
DURABILIDAD	=====
RESISTENCIA	=====
AUTOLIMPIEZA	=====



Excelente  
tracción

## TI-22

TRACCIÓN	=====
DURABILIDAD	=====
RESISTENCIA	=====
AUTOLIMPIEZA	=====

# Serie TI – neumático radial universal para uso agrícola e industrial

---

## TI-20

Banda de rodadura **de nueva generación.**

Idóneo para **trabajos de construcción, agricultura y carretera.**

**Óptimo para trabajos de tracción.**

Diseñado para uso **en terrenos fangosos.**

**Buena resistencia contra daños.**

## TI-22

**Buenas propiedades de tracción y autolimpieza.**

**Excelente duración.**

Idóneo para retroexcavadoras, cargadoras, manipuladoras telescópicas y vehículos similares de servicio ligero.

**También adecuado para aplicaciones agrícolas.**



# Tractor industrial TI

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Llanta (permitida)	Nuevo		Max. en servicio		Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
			Diámetro exterior (mm)	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Anchura (mm)		
<b>340/80 R 18 IND</b>	TI-20 TL	11×18 (12×18, W 10×18, W 11×18)	1 001	343	1 023	360	449	2 993
<b>460/70 R 24 IND</b> (17.5L R 24)	TI-22 TL	DW 14 L×24 (DW 15 L, DW 16 L, 14, 16, W 14 L)	1 254	455	1 280	478	559	3 700
<b>480/80 R 26 IND</b>	TI-20 TL	DW 15 L×26 (DW 16 L×26)	1 428	500	1 458	525	640	4 250
<b>440/70 R 28 IND</b>	AC 70 G TL	W 13 W 14 L W 15	1 348	435 445 455			604	4 027
<b>440/80 R 28 IND</b>	TI-20 TL	DW 14 L×28 (DW 15 L×28)	1 415	441	1 445	466	640	4 235

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 son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°).

Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.

AC 70 G



TI-20



TI-22



Código de carga y velocidad L/SS	Capacidad de carga (kg) a la velocidad (km/h)							Presión (bar)
	0	10	10 cíclico	20	30	40	50	
<b>143 A8</b>	3 760	2 045	2 450	1 780	1 700	1 635	1 570	2,0
	4 390	2 390	2 865	2 080	1 985	1 910	1 740	2,5
	5 015	2 725	3 270	2 375	2 270	2 180	1 985	3,0
	5 635	3 060	3 675	2 670	2 550	2 450	2 230	3,5
	6 265	3 405	4 090	2 970	2 835	<b>2 725</b>	2 480	<b>4,0</b>
<b>159 A8</b>	6 010	3 265	3 920	2 845	2 715	2 610	2 375	2,0
	7 020	3 815	4 580	3 330	3 175	3 055	2 780	2,5
	8 035	4 365	5 240	3 805	3 635	3 495	3 180	3,0
	9 050	4 920	5 900	4 290	4 090	3 935	3 580	3,5
	10 065	5 470	6 565	4 770	4 550	<b>4 375</b>	3 980	<b>4,0</b>
<b>160 A8</b>	7 073	3 844	4 613	3 352	3 198	3 075	2 798	2,0
	7 705	4 188	5 025	3 652	3 484	3 350	3 049	2,2
	8 165	4 438	5 325	3 870	3 692	3 550	3 231	2,4
	8 625	4 688	5 625	4 088	3 900	3 750	3 413	2,6
	9 200	5 000	6 000	4 360	4 160	4 000	3 640	2,8
	9 775	5 313	6 375	4 633	4 420	4 250	3 868	3,0
<b>152 A8 (152 B)</b>	10 350	5 625	6 750	4 905	4 680	<b>4 500</b>	4 095	<b>3,2</b>
	5 715	3 080	3 725	2 710	2 585	2 485	2 485	2,0
	6 125	3 300	3 995	2 900	2 770	2 665	2 665	2,2
	6 530	3 520	4 260	3 095	2 950	2 840	2 840	2,4
	6 940	3 740	4 525	3 290	3 135	3 020	3 020	2,6
	7 350	3 995	4 790	3 485	3 320	3 195	3 195	2,8
	7 755	4 220	5 060	3 675	3 505	3 370	3 370	3,0
8 165	4 440	5 325	3 870	3 690	<b>3 550</b>	3 550	<b>3,2</b>	
<b>156 A8</b>	6 440	3 500	4 200	3 052	2 912	2 800	2 548	2,0
	6 900	3 750	4 500	3 270	3 120	3 000	2 730	2,2
	7 245	3 938	4 725	3 434	3 276	3 150	2 867	2,4
	7 935	4 313	5 175	3 761	3 588	3 450	3 140	2,6
	8 395	4 563	5 475	3 979	3 796	3 650	3 322	2,8
	8 913	4 844	5 813	4 224	4 030	3 875	3 526	3,0
	9 200	5 000	6 000	4 360	4 160	<b>4 000</b>	3 640	<b>3,2</b>



## AC 70 G

CAPACIDAD DE CARGA	=====
RENDIMIENTO EN CARRETERA	=====
RENDIMIENTO EN CAMPO	=====
AUTOLIMPIEZA	=====
RESISTENCIA	=====

# AC 70 G

## Neumático multiuso radial (MPT)



**Estable, seguro y confortable circulando por carretera**, gracias a la gran anchura de la banda de rodadura y una buena superposición de los tacos en el centro.



**La opción más rentable** gracias a su bajo desgaste.



Los neumáticos del tipo MPT tienen una especial carcasa y cinturón de acero para permitir **altas velocidades de hasta 90 km/h**.



## AC 70 G

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>265/70 R 16 MPT</b>	AC 70 G TL	114 G	<b>8</b> 9 7	261 271 251	775	354	2 333	
<b>285/80 R 16 MPT</b>	AC 70 G TL	126 G	<b>10</b> 9	308 298	866	370	2 540	
<b>425/55 R 17 MPT</b>	AC 70 G TL	134 G	<b>13</b>	428	884	399	2 642	
<b>425/55 R 17 MPT</b>	AC 70 G TL	141 G	<b>13</b>	428	884	399	2 642	
<b>325/70 R 18 MPT</b>	AC 70 G TL	125 G	<b>10</b> 11 9	321 331 311	918	421	2 765	
<b>365/70 R 18 MPT</b>	AC 70 G TL	132 G	<b>11</b> 12 10	365 375 355	978	449	2 947	
<b>275/80 R 20 MPT</b>	AC 70 G TL	131 G	<b>9</b>	274	966	446	2 890	





AC 70 G

		Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)											Velocidad (km/h)	
		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0		4,5
430	610		460	510	570	630	740	880	1 030	<b>1 180</b>				90
			490	560	620	680	800	960	1 120	1 280				65
			510	570	640	700	830	1 000	1 160	1 320				50
			520	590	650	720	850	1 020	1 190	1 360				40
			500	570	640	710	780	930	1 110	1 300	1 480			
		820	920	1 030	1 130	1 330	1 600	1 860	2 120				10	
540	770		570	650	720	790	930	1 110	1 280	1 450	(4,25 bar)			90
			620	700	780	860	1 010	1 200	1 390	1 570	<b>1 700</b>			65
			640	720	800	880	1 040	1 240	1 430	1 620	1 900			50
			580	660	740	820	910	1 070	1 270	1 470	1 670	1 950		40
			630	720	810	900	990	1 170	1 380	1 600	1 810	2 120		30
		1 030	1 160	1 290	1 420	1 680	1 990	2 300	2 610	3 060			10	
740	1 060		780	880	980	1 080	1 280	1 550	1 830	<b>2 120</b>				90
			850	960	1 070	1 170	1 390	1 680	1 990	2 300				65
			880	990	1 100	1 210	1 430	1 740	2 050	2 370				50
			900	1 020	1 130	1 240	1 470	1 780	2 100	2 440				40
			860	980	1 110	1 230	1 350	1 600	1 940	2 290	2 650			30
		1 410	1 590	1 770	1 940	2 300	2 790	3 290	3 820				10	
740	1 060		780	880	980	1 080	1 280	1 550	1 830	2 120	<b>2 575</b>			90
			850	960	1 070	1 170	1 390	1 680	1 990	2 300	2 795			65
			880	990	1 100	1 210	1 430	1 740	2 050	2 370	2 885			50
			900	1 020	1 130	1 240	1 470	1 780	2 100	2 440	2 960			40
			860	980	1 110	1 230	1 350	1 600	1 940	2 290	2 650	3 220		30
		1 410	1 590	1 770	1 940	2 300	2 790	3 290	3 820	4 635			10	
620	890		660	740	820	900	1 060	1 260	1 460	<b>1 650</b>				90
			710	800	890	980	1 150	1 370	1 580	1 790				65
			740	830	920	1 010	1 200	1 410	1 630	1 850				50
			660	760	850	950	1 040	1 230	1 460	1 680	1 900			40
			720	820	930	1 030	1 130	1 340	1 570	1 820	2 060			30
		1 180	1 330	1 480	1 630	1 920	2 270	2 620	2 970				10	
740	1 060		790	890	980	1 080	1 280	1 520	1 760	<b>2 000</b>				90
			860	960	1 070	1 170	1 380	1 650	1 910	2 170				65
			880	990	1 100	1 210	1 440	1 700	1 970	2 240				50
			910	1 020	1 130	1 250	1 470	1 750	2 020	2 300				40
			860	990	1 110	1 230	1 360	1 600	1 900	2 200	2 500			30
		1 420	1 600	1 770	1 950	2 300	2 730	3 170	3 600				10	
560	810		600	670	750	820	970	1 160	1 340	1 510	1 690	(4,75 bar)		90
			650	730	810	890	1 060	1 250	1 450	1 640	1 830	<b>1 950</b>		65
			670	760	840	920	1 090	1 290	1 500	1 690	1 890	2 180		50
			600	690	780	860	950	1 120	1 330	1 540	1 730	1 940	2 240	40
			660	750	840	940	1 030	1 220	1 440	1 670	1 890	2 110	2 440	30
		1 080	1 210	1 350	1 480	1 750	2 080	2 400	2 720	3 040	3 510		10	

Neumático multiservicio, agro-industrial y multiuso

## AC 70 G (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
335/80 R 20 MPT	AC 70 G TL	134 G	<b>11</b> 10	320 310	1 048	485	3 168	
375/70 R 20 MPT	AC 70 G TL	136 G	<b>11</b> 12	375 385	1 034	471	3 107	
405/70 R 20 MPT	AC 70 G TL	136 G	<b>11</b> 13	405 425	1 065	485	3 225	
425/75 R 20 MPT	AC 70 G TL	148 G	<b>13</b> 11	441 421	1 148	521	3 440	
445/65 R 22.5 MPT	AC 70 + TL	160 G	<b>14</b> 13	450 440	1 172	536	3 525	
405/70 R 24 MPT	AC 70 G TL	149 G	<b>13</b>	419	1 166	541	3 530	
445/70 R 24 MPT	AC 70 G TL	151 G	<b>W 13</b> W 14 L W 12	435 445 425	1 248	561	3 708	

AC 70 G



AC 70 +



		Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)											Velocidad (km/h)		
		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0		4,5	6,0
760	1 100	810	920	1 020	1 120	1 330	1 590	1 870	<b>2 120</b>					90	
		880	990	1 110	1 220	1 440	1 730	2 010	2 300					65	
		910	1 030	1 140	1 250	1 480	1 780	2 080	2 380					50	
		820	940	1 050	1 170	1 290	1 520	1 820	2 130	2 440					40
		890	1 020	1 150	1 270	1 400	1 650	1 990	2 320	2 650					30
810	945	1 085	1 215	1 350	1 475	1 750	2 040	2 315	2 800				30		
1 160	1 360	1 550	1 745	1 940	2 125	2 520	2 935	3 330	4 030				10		
910	1 310	970	1 090	1 210	1 340	1 580	1 820	2 040	<b>2 240</b>					90	
		1 050	1 190	1 320	1 450	1 710	1 970	2 210	2 430					65	
		1 090	1 220	1 360	1 500	1 770	2 040	2 280	2 510					50	
		980	1 120	1 260	1 400	1 540	1 820	2 090	2 350	2 580					40
		1 060	1 210	1 370	1 520	1 670	1 970	2 270	2 550	2 800					30
1 510	1 760	2 010	2 260	2 510	2 760	3 270	3 880	4 480	5 080	5 670			10		
1 050	1 510	1 120	1 260	1 400	1 540	1 810	2 150	2 490	2 820	<b>3 150</b>				90	
		1 210	1 360	1 510	1 670	1 970	2 340	2 700	3 060	3 420				65	
		1 250	1 410	1 560	1 720	2 030	2 410	2 790	3 160	3 530				50	
		1 120	1 280	1 440	1 610	1 770	2 090	2 480	2 860	3 240	3 620				40
		1 220	1 400	1 570	1 740	1 920	2 270	2 690	3 110	3 530	3 940				30
1 510	1 760	2 010	2 260	2 510	2 760	3 270	3 880	4 480	5 080	5 670			10		
1 190	1 710	1 270	1 430	1 580	1 740	2 060	2 410	2 750	3 075	3 390	3 690	<b>4 500</b>		90	
		1 370	1 550	1 720	1 890	2 235	2 615	2 985	3 340	3 675	4 000	4 885		65	
		1 420	1 600	1 770	1 950	2 305	2 700	3 080	3 445	3 795	4 130	5 040		50	
		1 280	1 460	1 640	1 820	2 005	2 365	2 770	3 165	3 540	3 900	4 240	5 175		40
		1 390	1 580	1 780	1 980	2 175	2 575	3 015	3 440	3 845	4 235	4 610	5 625		30
1 710	2 000	2 280	2 570	2 850	3 135	3 705	4 340	4 950	5 540	6 100	6 640	8 100	10		
990	1 420	1 050	1 180	1 320	1 450	1 710	2 030	2 340	2 650	2 950	<b>3 250</b>			90	
		1 140	1 290	1 430	1 570	1 860	2 200	2 540	2 870	3 200	3 530			65	
		1 180	1 330	1 470	1 620	1 920	2 270	2 620	2 960	3 300	3 640			50	
		1 060	1 210	1 360	1 510	1 670	1 970	2 330	2 690	3 040	3 390	3 740			40
		1 150	1 320	1 480	1 650	1 810	2 140	2 530	2 920	3 310	3 690	4 060			30
1 660	1 900	2 130	2 370	2 610	3 080	3 650	4 210	4 760	5 310	5 850			10		
1 140	1 650	1 220	1 370	1 520	1 670	1 980	2 440	2 930	<b>3 450</b>					90	
		1 320	1 490	1 650	1 820	2 150	2 650	3 180	3 740					65	
		1 370	1 540	1 710	1 880	2 220	2 740	3 290	3 860					50	
		1 230	1 400	1 580	1 750	1 930	2 280	2 810	3 370	3 970					40
		1 330	1 520	1 710	1 900	2 090	2 480	3 050	3 670	4 310					30
1 920	2 190	2 470	2 740	3 020	3 560	4 400	5 280	6 210					10		

## AC 70 G (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Código de carga y velocidad LI/SS	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>445/70 R 24 MPT</b> (17.5L R 24)	MPT-22	151 G	<b>DW 15 L</b>	465	1 255	573	3 765
<b>495/70 R 24 MPT</b>	AC 70 G TL	155 G	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	493 503 483	1 313	582	3 908
<b>495/70 R 30 MPT</b>	AC 70 G TL	147 G	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	486 496 476	1 462	666	4 325

\* Más llantas admitidas bajo consulta

Los valores de carga facilitados de 0,6 bar están calculados para el montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

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

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

Para trabajo intensivo de transporte a 90/65/50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga son válidos para terrenos con pendientes hasta 20% incluido (11°).

Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

Los neumáticos tubeless pueden ser usados con cámara.

AC 70 G



MPT-22



		Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)											Velocidad (km/h)		
		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0		4,5	6,0
				1 200	1 345	1 500	1 635	1 930	2 400	2 650	3 010	3 380	<sup>(4,25 bar)</sup> <b>3 450</b>		90
				1 248	1 399	1 560	1 700	2 007	2 496	2 756	3 130	3 515	3 588		80
				1 284	1 439	1 605	1 749	2 065	2 568	2 836	3 221	3 617	3 692		70
				1 344	1 506	1 680	1 831	2 162	2 688	2 968	3 371	3 786	3 864		50
				1 380	1 547	1 725	1 880	2 220	2 760	3 050	3 470	3 880	3 970		40
				2 150	2 421	2 700	2 943	3 470	4 320	4 770	5 430	6 080	6 210		10
				1 440	1 620	1 800	1 980	2 340	2 840	3 250	<b>3 875</b>				90
				1 560	1 760	1 950	2 150	2 540	3 080	3 630	4 210				65
				1 620	1 810	2 020	2 220	2 620	3 180	3 750	4 340				50
		1 450		1 660	1 860	2 070	2 280	2 690	3 260	3 850	4 460				40
	1 350	1 570		1 800	2 020	2 250	2 470	2 920	3 550	4 190	4 850				30
	1 940	2 270		2 590	2 920	3 240	3 560	4 210	5 110	6 030	6 980				10
				1 590	1 790	1 990	2 180	2 580	<b>3 075</b>						90
				1 720	1 940	2 160	2 370	2 800	3 340						65
				1 780	2 000	2 220	2 450	2 890	3 450						50
		1 600		1 830	2 060	2 280	2 510	2 970	3 540						40
	1 490	1 740		1 990	2 230	2 480	2 730	3 230	3 850						30
	2 150	2 500		2 860	3 220	3 580	3 930	4 650	5 540						10



Excelente tracción

### MPT-01



Banda de rodadura con muy buena tracción y capacidad de autolimpieza. Apto para todo tipo de aplicaciones.



Excelente tracción

### TD-10



Dibujo agrícola para ejes de tracción.



Excelente tracción

### TR-01 (R-4)



Neumático con buena tracción adecuado para aplicaciones industriales y agrícolas.



Excelente tracción

### TI-05 (R-4)



Neumático industrial muy robusto con excelentes propiedades de tracción.

# Tractor industrial diagonal

## Neumáticos resistentes y duraderos

Medida	MPT-01	TD-10	TR-01	TI-05
280/80-18	•			
275/80-18 MPT		•		
340/80-18	•			
320/80-18		•		
275/80-20 MPT		•		
335/80-20 MPT		•		
340/80-20	•			
360/80-20		•		
365/80-20 MPT		•		
400/70-20		•	•	
405/70-20	•			
15.5/80-24		•	•	
400/80-24 IND				•
405/70-24	•			
16.5/85-24		•		
17.5L-24			•	
460/70-24 IND			•	•
19.5L-24 IND				•
500/70-24 IND				•



# Tractor industrial diagonal

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>280/80-18</b> (10.5-18)	MPT-01	TL	9×18	10-18	270	905	419	2 660	
<b>280/80-18</b> (10.5-18)	MPT-01	TL	9×18	10-18	270	905	419	2 660	
<b>275/80-18 MPT</b> (10.5-18 MPT)	TD-10	TL	9×18	–	278	911	422	2 730	
<b>340/80-18</b> (12.5-18)	MPT-01	TL	11×18 (9×18)	12.5-18 12-18HS	325	990	455	2 910	
<b>340/80-18</b> (12.5-18)	MPT-01	TL	11×18 (9×18)	12.5-18 12-18HS	325	990	455	2 910	
<b>340/80-18</b> (12.5-18)	MPT-01	TL	11×18 (9×18)	12.5-18 12-18HS	325	990	455	2 910	
<b>275/80-20 MPT</b> (10.5-20 MPT)	TD-10	TL	9×20	–	278	948	444	2 805	
<b>275/80-20 MPT</b> (10.5-20 MPT)	TD-10	TL	9×20	–	278	948	444	2 805	
<b>335/80-20 MPT</b> (12.5-20 MPT)	TD-10	TL	11×20 11-20 SDC	–	340	1 044	480	3 055	
<b>340/80-20</b> (12.5-20)	MPT-01	TL	11×20 (11;12-20SDC)	–	325	1 040	480	3 060	
<b>340/80-20</b> (12.5-20)	MPT-01	TL	11×20 (11;12-20SDC)	–	325	1 040	480	3 060	
<b>365/80-20 MPT</b>	TD-10	TL	11×20 11-20 SDC	–	360	1 092	503	3 215	



MPT-01



TD-10



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)						Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	50	70	
10 PR	130 B	2 368	1 835	1 687	1 628	1 480		2,25
		2 464	1 910	1 756	1 694	1 540		2,50
		2 576	1 996	1 835	1 771	1 610		2,75
		2 720	2 108	1 938	1 870	1 700		3,00
		2 848	2 207	2 029	1 958	1 780		3,25
		2 952	2 288	2 103	2 030	1 845		3,50
		3 040	2 356	2 166	2 090	<b>1 900</b>		<b>3,75</b>
16 PR	140 B	3 280	2 540	2 330	2 250	2 050		4,50
		3 520	2 720	2 500	2 420	2 200		5,00
		3 760	2 910	2 670	2 580	2 350		5,50
		4 000	3 100	2 850	2 750	<b>2 500</b>		<b>6,00</b>
10 PR	126 E	1 550	1 205	1 075	990	965		1,50
		1 910	1 485	1 325	1 220	1 185	1 060	2,00
		2 900	2 255	2 015	1 850	1 805	1 610	3,50
		3 060	2 380	2 125	1 955	1 905	<b>1 700</b>	<b>3,75</b>
10 PR	132 B	2 416	1 872	1 721	1 661	1 510		1,75
		2 608	2 021	1 858	1 793	1 630		2,00
		2 784	2 158	1 984	1 914	1 740		2,25
		2 976	2 306	2 120	2 046	1 860		2,50
		3 104	2 406	2 212	2 134	1 940		2,75
		3 248	2 517	2 314	2 233	<b>2 030</b>		<b>3,00</b>
12 PR	135 B	3 368	2 610	2 400	2 316	2 105		3,25
		3 488	2 703	2 485	2 398	<b>2 180</b>		<b>3,50</b>
16 PR	145 B	3 875	3 000	2 760	2 660	2 420		4,00
		4 255	3 300	3 030	2 925	2 660		4,50
		4 640	3 595	3 300	3 190	<b>2 900</b>		<b>5,00</b>
8 PR	123 E	1 910	1 590	1 325	1 220	1 185	1 060	1,75
		2 105	1 755	1 465	1 345	1 310	1 170	2,00
		2 520	2 100	1 750	1 610	1 570	1 400	2,50
		2 790	2 325	1 940	1 785	1 735	<b>1 550</b>	<b>3,00</b>
12 PR	131 E	3 095	2 580	2 150	1 980	1 925	1 720	3,50
		3 375	2 810	2 345	2 155	2 100	1 875	4,00
		3 510	2 925	2 440	2 245	2 185	<b>1 950</b>	<b>4,25</b>
10 PR	129 E	2 465	2 055	1 710	1 575	1 535	1 370	1,75
		2 720	2 265	1 890	1 735	1 690	1 510	2,00
		3 060	2 550	2 125	1 955	1 905	1 700	2,50
		3 330	2 775	2 310	2 130	2 070	<b>1 850</b>	<b>3,00</b>
10 PR	133 B	3 216	2 492	2 291	2 211	2 010		2,75
		3 344	2 592	2 383	2 299	<b>2 090</b>		<b>3,00</b>
12 PR	136 B	3 488	2 703	2 485	2 398	2 180		3,25
		3 616	2 802	2 576	2 486	<b>2 260</b>		<b>3,50</b>
10 PR	132 E	2 810	2 340	1 950	1 795	1 750	1 560	1,75
		3 115	2 595	2 160	1 990	1 940	1 730	2,00
		3 600	3 000	2 500	2 300	2 240	<b>2 000</b>	<b>2,50</b>

## Tractor industrial diagonal (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>400/70-20</b>	TR-01	TL	13×20 (13-20SDC)	–	404	1 090	490	3 210
<b>405/70-20</b> (16/70-20)	MPT-01	TL	13×20 (13-20SDC)		407	1 076	495	3 165
<b>405/70-20</b> (16/70-20)	MPT-01	TL	13×20 (13-20SDC)		407	1 076	495	3 165
<b>15.5/80-24</b>	TR-01	TL	W12×24 (W13×24) (W14L×24)	–	394	1 269	585	3 730
<b>15.5/80-24</b>	TR-01	TL	W12×24 (W13×24,W14L×24)	–	394	1 269	585	3 730
<b>15.5/80-24</b>	TR-01	TL	W12×24 (W13×24,W14L×24)	–	394	1 269	585	3 730
<b>15.5/80-24</b>	TR-01	TL	W12×24 (W13×24) (W14L×24)	–	394	1 269	585	3 730
<b>405/70-24</b> (16/70-24)	MPT-01	TL	13×24 (13-24SDC)	16/70-24	407	1 178	545	3 465
<b>17.5L-24</b>	TR-01	TL	W15L×24	–	445	1 241	580	3 650

<sup>1)</sup> También disponible una versión reforzada (Reforzado)

Para la versión no estándar, póngase en contacto con el fabricante.  
Estos neumáticos son para el uso agrícola normal y no para el uso continuado en carretera.



MPT-01

TR-01

Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)						Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	50	70	
14 PR	150 B	3 040	3 735	2 420	2 175	1 975	2,00	
		3 580	3 225	2 850	2 560	2 325	2,50	
		4 120	3 710	3 280	2 945	2 675	3,00	
		4 660	4 195	3 710	3 330	3 025	3,50	
		5 160	4 645	4 100	3 685	<b>3 350</b>	<b>4,00</b>	
14 PR	149 B	3 840	2 976	2 736	2 640	2 400	2,25	
		4 120	3 193	2 936	2 833	2 575	2,50	
		4 656	3 608	3 317	3 201	2 910	3,00	
		4 928	3 819	3 511	3 388	3 080	3,25	
		5 200	4 030	3 705	3 575	<b>3 250</b>	<b>3,50</b>	
16 PR	152 B	5 440	4 216	3 876	3 740	3 400	3,75	
		5 680	4 402	4 047	3 905	<b>3 550</b>	<b>4,00</b>	
12 PR	154/142 A8	3 025	2 720	2 400	2 160	1 945	2,00	
		3 185	2 865	2 525	2 275	2 050	2,25	
		3 305	2 975	2 650	2 360	2 125	2,50	
		3 500	3 150	2 775	2 500	2 250	2,75	
		3 710	3 340	2 900	<b>2 650</b>	2 385	<b>3,00</b>	
14 PR <sup>(1)</sup>	156/144 A8	3 815	3 435	3 025	2 725	2 455	3,25	
		3 920	3 530	3 150	<b>2 800</b>	2 520	<b>3,50</b>	
16 PR	159/147 A8	4 115	3 700	3 290	2 938	2 645	3,75	
		4 305	3 875	3 445	<b>3 075</b>	2 770	<b>4,10</b>	
	163/151 A8	4 480	4 030	3 585	3 200	2 880	4,25	
		4 655	4 190	3 725	3 325	2 995	4,50	
		4 830	4 345	3 865	<b>3 450</b>	3 105	<b>4,75</b>	
14 PR	152 B	5 360	4 154	3 819	3 685	3 350	3,75	
		5 680	4 402	4 047	3 905	<b>3 550</b>	<b>4,00</b>	
10 PR	- /144 A8	2 500	2 250	2 000	1 785	1 605	1,10	
		2 800	2 520	2 240	2 000	1 800	1,30	
		3 100	2 790	2 480	2 215	1 995	1,50	
		3 400	3 060	2 720	2 430	2 185	1,70	
		3 705	3 335	2 960	2 645	2 380	2,00	
		3 920	3 530	3 135	<b>2 800</b>	2 520	<b>2,20</b>	

## Tractor industrial diagonal (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo y Tipo	Llanta (permitida)	Nuevo		Max. en servicio		Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
			Diámetro exterior (mm)	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Anchura (mm)			
<b>400/80 - 24 IND</b> (15.5/80 - 24)	TI-05 TL	DW 13×24 (DW 14 L×24) (13×24, 14×24) (TW 14 L×24)	1 250	404	1 294	436	573	3 688	
<b>460/70 - 24 IND</b> (17.5L - 24)	TI-05 TL	DW 14 L×24 (DW 15 L, DW 16 L, 14, 16, TW 14 L)	1 250	455	1 300	494	580	3 660	
<b>460/70 - 24 IND</b> (17.5L - 24)	TR-01 TL	DW 14 L×24 (DW 15 L, DW 16 L, 14, 16, TW 14 L)	1 254	455	1 300	494	565	3 700	
<b>19.5 L - 24 IND</b>	TI-05 TL	DW 16 L×24	1 314	495	1 356	535	610	3 865	
<b>500/70 - 24 IND</b> (19.5L - 24)	TI-05 TL	DW 16 L×24 (DW 15 L×24) (W 15 L×24) (W 16 L×24)(16×24)	1 310	503	1 360	528	589	3 865	



TR-01

TI-05

Código de carga y velocidad LI/SS	Lonas	Capacidad de carga (kg) a la velocidad (km/h)								Presión (bar)
		estático	10	10 cíclico	20	30	40	50		
162 A8	-	5 975	3 245	3 895	2 830	2 700	2 595	2 365	2,00	
		6 800	3 695	4 435	3 220	3 075	2 956	2 690	2,50	
		7 625	4 145	4 975	3 615	3 450	3 315	3 020	3,00	
		8 450	4 590	5 510	4 005	3 820	3 675	3 340	3,50	
		9 275	5 040	6 050	4 395	4 195	4 030	3 670	4,00	
		10 100	5 490	6 585	4 785	4 565	4 390	3 995	4,50	
		10 925	5 940	7 125	5 180	4 940	<b>4 750</b>	4 325	<b>5,00</b>	
159 A8	-	6 555	3 565	4 275	3 105	2 965	2 850	2 595	2,00	
		7 430	4 040	4 845	3 520	3 360	3 230	2 940	2,50	
		8 305	4 515	5 415	3 935	3 755	3 610	3 285	3,00	
		9 175	4 990	5 985	4 350	4 150	3 990	3 630	3,50	
		10 065	5 470	6 565	4 770	4 550	<b>4 375</b>	3 980	<b>4,00</b>	
159 A8	-	6 555	3 565	4 275	3 105	2 965	2 850	2 595	2,00	
		7 430	4 040	4 845	3 520	3 360	3 230	2 940	2,50	
		8 305	4 515	5 415	3 935	3 755	3 610	3 285	3,00	
		9 175	4 990	5 985	4 350	4 150	3 990	3 630	3,50	
		10 065	5 470	6 565	4 770	4 550	<b>4 375</b>	3 980	<b>4,00</b>	
		10 065	5 470	6 565	4 770	4 550	<b>4 375</b>	3 980	<b>4,00</b>	
151 A8	12 PR	4 510	2 450	2 940	2 140	2 040	1 960	1 785	1,10	
		5 095	2 770	3 325	2 415	2 305	2 215	2 015	1,30	
		5 680	3 090	3 705	2 690	2 570	2 470	2 250	1,50	
		6 270	3 405	4 090	2 970	2 835	2 725	2 480	1,70	
		7 075	3 845	4 615	3 350	3 200	3 075	2 800	1,90	
		7 510	4 080	4 900	3 560	3 395	3 265	2 970	2,10	
		7 935	4 315	5 175	3 760	3 590	<b>3 450</b>	3 140	<b>2,30</b>	
164 A8	-	7 705	4 185	5 022	3 650	3 485	3 350	3 050	2,00	
		8 650	4 700	5 640	4 100	3 910	3 760	3 425	2,50	
		9 600	5 220	6 260	4 550	4 340	4 175	3 800	3,00	
		10 550	5 735	6 880	5 000	4 770	4 585	4 175	3,50	
		11 500	6 250	7 500	5 450	5 200	<b>5 000</b>	4 550	<b>4,00</b>	
		11 500	6 250	7 500	5 450	5 200	<b>5 000</b>	4 550	<b>4,00</b>	

# Tractor industrial diagonal (TD-10)

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo y Tipo	Cámara	Llanta * (permitida)	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>320/80 - 18</b> (reempl. 12.5/80 - 18)	TD-10 TL	12.5/14.5/80 - 18 T 38G16 S	<b>9 × 18</b>	308	1 000	430 ⊕ 443 ⊕	3 015 ⊕ 3 025 ⊕
<b>360/80 - 20</b> (reempl. 14.5/75 - 20)	TD-10 TL	16/70 - 20; 335/80 - 20; 375/405/70 - 20 47GW S	<b>11 × 20</b> 12 × 20	360 370	1 092	485 ⊕ 492 ⊕	3 200 ⊕ 3 205 ⊕
<b>400/70 - 20</b> (reempl. 16/70 - 20)	TD-10 TL	16/70 - 20; 335/80 - 20; 375/405/70 - 20 47GW S	<b>13 × 20</b> 14 × 20	412 422	1 106	493 ⊕ 503 ⊕	3 325 ⊕ 3 337 ⊕
<b>15.5/80 - 24</b>	TD-10 TL	14.9/16.9(13/14) - 24 T 47GW S	<b>W 13</b> W 14 W 12	376 387 365	1 270	575 ⊕ 586 ⊕	3 820 ⊕ 3 841 ⊕
<b>16.5/85 - 24</b>	TD-10 TL	14.9/16.9(13/14) - 24 T 47GW S	<b>W 13</b> W 15 L W 14 L	413 435 424	1 338	580 ⊕ 590 ⊕	4 010 ⊕ 4 032 ⊕

Para la versión no estándar, póngase en contacto con el fabricante.  
Estos neumáticos son para el uso agrícola normal y no para el uso continuado en carretera.

- ⊕ – rueda motriz
- ⊕+ – eje libre



	Código de carga y velocidad L/SS		Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)									Velocidad (km/h)	
	Lonas	LI/SS	1,0	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4		3,9
<b>10 PR</b>	139 A8 ⊕	1 290	1 700	1 900	2 060	2 145	2 200	2 315	<b>2 430</b>				40
	126 A8 ⊕	900	1 185	1 330	1 440	1 500	1 540	1 570	<b>1 700</b>				40
<b>8 PR</b>	141 A8 ⊕	1 630	2 135	2 290	2 330	<b>2 575</b>							40
	128 A8 ⊕	1 140	1 480	1 600	1 630	<b>1 800</b>							40
<b>14 PR</b>	154 A8 ⊕	1 700	2 235	2 500	2 710	3 020	3 230	3 490	<b>3 750</b>				40
	142 A8 ⊕	1 190	1 565	1 750	1 890	2 110	2 260	2 455	<b>2 650</b>				40
<b>16 PR</b>	164 A6 ⊕	1 830	2 405	2 750	2 980	3 320	3 550	3 840	4 125	4 350	<b>4 875</b>		30
	152 A6 ⊕	1 290	1 690	1 930	2 100	2 340	2 500	2 700	2 900	3 160	<b>3 550</b>		30
<b>14 PR</b>	165 A6 ⊕	2 400	3 150	3 600	3 750	3 955	4 090	4 420	4 750	<b>5 150</b>			30
	153 A6 ⊕	1 700	2 225	2 540	2 650	2 800	2 900	3 135	3 370	<b>3 650</b>			30



**AF-01**

RESISTENCIA	— — — — — — — — — —
TRACCIÓN	— — — — — — — — — —
AUTOLIMPIEZA	— — — — — — — — — —



**TL-01**

RESISTENCIA	— — — — — — — — — —
TRACCIÓN	— — — — — — — — — —
AUTOLIMPIEZA	— — — — — — — — — —



# AF-01 y TL-01

## Neumáticos de maquinaria agroforestal para las condiciones más severas

**Alta Resistencia a los pinchazos** gracias a su construcción reforzada y compuestos de la banda de rodadura más duraderos.

**Buena tracción** debido al diseño específico de su banda de rodadura.

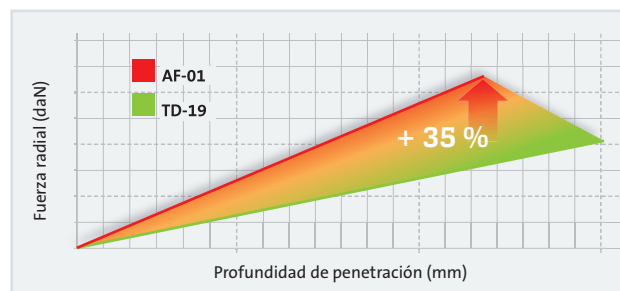
**Buenas propiedades de autolimpieza** para un mejor agarre y menor deslizamiento.

**Alta capacidad de carga** y buenas propiedades de transporte.

**Adecuados para una amplia variedad de usos forestales** y trabajo agrícola pesado.

### Comparativa de Resistencia a los pinchazos

Gracias a su construcción reforzada, la fuerza radial necesaria para pinchar el Mitas AF-01 es un 35% mayor que para el neumático convencional TD-19.



### Fuerza radial necesaria para pinchar el Mitas AF-01 y el TD-19

Neumáticos comparados:  
Mitas AF-01 460/85-34 (18.4-34) y Mitas TD-19 18.4-34



# Agro forestal AF-01, TL-01

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Código de carga y velocidad L/SS	Modelo	Llanta * (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio índice de velocidad	Lastrado al 75% (litros)
<b>380/85-24</b> (14.9-24)	137 A8 (134 B)	AF-01 TT	<b>W 13</b> W 11 W 12	14.9-24	377 357 367	1 244	565	3 748	600	150
<b>380/85-28</b> (14.9-28)	139 A8 (136 B)	AF-01 TT	<b>W 13</b> W 11 W 12	14.9-28	386 366 376	1 354	612	4 056	650	190
<b>16.9-30</b>	12 PR	TL-01 TT	<b>W 15 L</b> W 14 L	16.9-30	429	1 485	685	4 390	700	240
<b>420/85-34</b> (16.9-34)	147 A8 (144 B)	AF-01 TT	<b>W 13</b> W 14 L W 15 L	16.9-34	425 435 445	1 582	719	4 730	750	265
<b>460/85-34</b> (18.4-34)	152 A8 (149 B)	AF-01 TT	<b>W 15 L</b> W 14 L W 16 L	18.4-34	443 433 453	1 643	749	4 930	775	350

\* Más llantas admitidas bajo consulta

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 son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.

TT = Neumático con cámara.

AF-01



TL-01



	Capacidad de carga (kg) a la presión (bar)							Velocidad (km/h)
	1,0	1,2	1,3	1,8	2,0	2,4	2,8	
1 285	1 450	1 750	1 850	1 945	2 120			50
1 425	1 600	1 950	2 050	2 140	<b>2 300</b>			40
1 525	1 710	2 085	2 195	2 290	2 460			30
1 875	2 085	2 505	2 715	2 925	3 170		3 370	10
1 385	1 550	1 900	2 005	2 095	2 240			50
1 510	1 700	2 060	2 170	2 270	<b>2 430</b>			40
1 615	1 820	2 205	2 325	2 430	2 600			30
1 980	2 210	2 655	2 875	3 000	3 360		3 585	10
1 310	1 525	1 850	1 960	2 070	2 180			40
1 635	1 905	2 315	2 450	2 585	<b>2 725</b>			30
1 960	2 290	2 780	2 940	3 105	3 270			20
2 290	2 670	3 240	3 430	3 625	3 815		4 060	10
1 775	2 000	2 430	2 550	2 650	2 800			50
1 940	2 180	2 650	2 785	2 900	<b>3 075</b>			40
2 075	2 335	2 835	2 980	3 100	3 290			30
2 550	2 840	3 410	3 695	3 975	4 300		4 555	10
2 020	2 300	2 800	2 940	3 060	3 250			50
2 225	2 500	3 075	3 225	3 355	<b>3 550</b>			40
2 380	2 675	3 290	3 450	3 590	3 800			30
2 925	3 255	3 925	4 265	4 615	4 980		5 270	10



**TD-01**

Neumático de tracción con buena durabilidad también adecuado para aplicaciones industriales.



**TD-02**

Diseño de banda de rodadura clásico con excelente tracción para una amplia variedad de usos.



**TD-05**

Exclusivo diseño con tacos inclinados 23 grados para mayor tracción y mejor autolimpieza. Los hombros reforzados previenen el deslizamiento lateral y lo hacen muy resistente.



**TD-08**

Dibujo de la banda de rodadura con tacos para el eje motriz.



**TD-13**

Diseño clásico y probado para tractores.



**TD-17**

El aumento de la profundidad de los rebordes de la banda de rodadura proporciona mejor tracción y menor deslizamiento en condiciones difíciles.



**TD-19**

Neumático con mayor superficie de contacto en el centro de la banda de rodadura.

# Serie TD – Neumático motriz convencional

para tractores y maquinaria agrícola autopropulsada

---



## Serie TD

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
8.3-20	TD-13	TT	W7 (W6)	8.3-20	211	895	416	2 640
8.3-24	TD-02	TT	W7 (W6)	8.3-24/9.5-24	211	995	470	2 935
9.5-24	TD-02	TT	W8 (W7)	8.3-24/9.5-24	241	1 050	495	3 095
11.2-24	TD-02	TT	W10 (W9)	11.2-24	284	1 105	520	3 300
11.2-24	TD-19	TT	W10 (W9)	11.2-24	284	1 105	520	3 300
11.2-24	TD-19	TL	W10 (W9)	(11.2-24)	284	1 105	520	3 300
12.4-24	TD-02	TT	W11 (W9, W10)	12.4-24	315	1 160	539	3 473
12.4-24	TD-19	TT	W11 (W9, W10)	12.4-24	315	1 160	539	3 473
12.4-24	TD-19	TL	W11 (W9, W10)	(12.4-24)	315	1 160	539	3 473
13.6-24	TD-19	TT	W11 (W12)	13.6-24	335	1 210	555	3 580
14.9-24	TD-08	TL	W13 (W11, W12)	14.9-24	393	1 252	562	3 618
14.9-24	TD-02	TT	W13 (W11, W12)	14.9-24	378	1 265	581	3 795



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)				Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	
6 PR	104 / 92 A8	530	465	410	370	0,8
		660	580	510	460	1,2
		785	695	610	550	1,6
		915	810	710	<b>630</b>	<b>2,0</b>
6 PR	100 A6 (93 A8)	855	730	610	490	1,5
		940	800	670	540	1,8
		1 030	880	735	590	2,1
		1 120	960	800	<b>650</b>	<b>2,4</b>
8 PR	112 A6 (104 A8)	1 220	1 045	870	700	1,8
		1 330	1 140	950	760	2,1
		1 465	1 255	1 045	840	2,5
		1 570	1 345	1 120	<b>900</b>	<b>2,8</b>
8 PR	116 A6 (108 A8)	1 330	1 140	950	760	1,5
		1 485	1 270	1 060	850	1,8
		1 620	1 385	1 155	925	2,1
		1 750	1 500	1 250	<b>1 000</b>	<b>2,4</b>
8 PR	116 A6 (108 A8)	1 330	1 140	950	760	1,5
		1 485	1 270	1 060	850	1,8
		1 620	1 385	1 155	925	2,1
		1 750	1 500	1 250	<b>1 000</b>	<b>2,4</b>
10 PR	119 A8	1 970	1 450	1 400	1 310	2,8
		2 040	1 510	1 460	<b>1 360</b>	<b>3,0</b>
8 PR	120 A6 (112 A8)	1 580	1 355	1 130	905	1,5
		1 700	1 460	1 215	970	1,7
		1 835	1 570	1 310	1 050	2,0
		1 960	1 680	1 400	<b>1 120</b>	<b>2,3</b>
8 PR	120 A6 (112 A8)	1 580	1 355	1 130	905	1,5
		1 700	1 460	1 215	970	1,7
		1 835	1 570	1 310	1 050	2,0
		1 960	1 680	1 400	<b>1 120</b>	<b>2,3</b>
12 PR	128 A8	2 420	1 790	1 720	1 610	2,9
		2 520	1 860	1 800	1 680	3,1
		2 610	1 930	1 860	1 740	3,3
		2 700	2 000	1 930	<b>1 800</b>	<b>3,5</b>
8 PR	123 A6 (116 A8)	1 975	1 695	1 410	1 130	1,4
		2 085	1 790	1 490	1 190	1,7
		2 170	1 860	1 550	<b>1 250</b>	<b>2,0</b>
4 PR	112 A6 (104 A8)	1 330	1 140	950	750	0,6
		1 570	1 345	1 120	<b>900</b>	<b>0,8</b>
8 PR	128 A6 (121 A8)	2 345	2 010	1 675	1 340	1,6
		2 520	2 160	1 800	<b>1 450</b>	<b>1,8</b>

## Serie TD (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
14.9-24	TD-19	TT	W13 (W11, W12)	14.9-24	378	1 265	581	3 795
16.9-24	TD-02	TT	W15L (W14L)	16.9-24	429	1 335	620	3 940
16.9-24	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-24	429	1 335	620	3 940
18.4-26	TD-19	TL	W16L (W15L)	(18.4-26)	467	1 450	663	4 285
23.1-26	TD-01	TL	DW20	(23.1-26)	587	1 605	760	4 720
11.2-28	TD-02	TT	W10 (W9)	11.2-28	284	1 205	565	3 555
12.4-28	TD-02	TT	W11 (W10)	12.4-28	315	1 260	598	3 750
12.4-28	TD-19	TT	W11 (W10)	12.4-28	315	1 260	598	3 750
12.4-28	TD-19	TT	W11 (W10)	12.4-28	315	1 260	598	3 750
13.6-28	TD-19	TT	W12 (W11)	13.6-28	345	1 310	612	3 853
14.9-28	TD-19	TT	W13 (W12)	14.9-28	378	1 365	627	4 113





Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)				Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	
8 PR	128 A6 (121 A8)	1 990	1 705	1 420	1 135	1,2
		2 170	1 860	1 550	1 250	1,4
		2 345	2 010	1 675	1 340	1,6
		2 520	2 160	1 800	<b>1 450</b>	<b>1,8</b>
8 PR	133 A6 (125 A8)	2 240	1 920	1 600	1 280	1,1
		2 450	2 100	1 750	1 400	1,3
		2 665	2 285	1 905	1 525	1,5
		2 885	2 470	2 060	<b>1 650</b>	<b>1,7</b>
8 PR	133 A6 (125 A8)	2 240	1 920	1 600	1 280	1,1
		2 450	2 100	1 750	1 400	1,3
		2 665	2 285	1 905	1 525	1,5
		2 885	2 470	2 060	<b>1 650</b>	<b>1,7</b>
12 PR	156 A8	4 785	3 470	3 380	3 190	1,9
		5 430	3 940	3 830	3 620	2,2
		6 000	4 360	4 160	<b>4 000</b>	<b>2,5</b>
14 PR	156 A8	4 350	3 565	3 100	2 900	1,1
		4 875	4 000	3 480	3 250	1,4
		5 475	4 490	3 905	3 650	1,7
		6 000	4 920	4 280	<b>4 000</b>	<b>2,0</b>
8 PR	118 A6 (110 A8)	1 260	1 080	900	720	1,3
		1 415	1 210	1 010	810	1,5
		1 570	1 345	1 120	900	1,8
		1 710	1 465	1 220	975	2,1
		1 850	1 585	1 320	<b>1 060</b>	<b>2,4</b>
8 PR	123 A6 (116 A8)	1 445	1 235	1 030	825	1,1
		1 620	1 385	1 155	925	1,4
		1 800	1 540	1 285	1 030	1,7
		2 005	1 715	1 430	1 145	2,0
		2 170	1 860	1 550	<b>1 250</b>	<b>2,3</b>
6 PR	117 A6 (109 A8)	1 445	1 235	1 030	825	1,1
		1 620	1 385	1 155	925	1,4
		1 800	1 540	1 285	<b>1 030</b>	<b>1,7</b>
10 PR	128 A6 (121 A8)	2 005	1 715	1 430	1 145	2,0
		2 170	1 860	1 550	1 250	2,3
		2 335	2 000	1 650	1 335	2,5
		2 535	2 175	1 790	<b>1 450</b>	<b>2,8</b>
6 PR	121 A6 (113 A8)	1 570	1 345	1 120	895	1,0
		1 720	1 475	1 230	985	1,2
		1 875	1 610	1 340	1 070	1,4
		2 030	1 740	1 450	<b>1 150</b>	<b>1,6</b>
8 PR	130 A6 (122 A8)	1 905	1 630	1 360	1 090	1,0
		2 115	1 810	1 510	1 210	1,2
		2 395	2 050	1 710	1 370	1,5
		2 660	2 280	1 900	<b>1 500</b>	<b>1,8</b>

## Serie TD (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
16.9-28	TD-02	TT	W15L (W14L)	16.9-28	429	1 435	670	4 235	
16.9-28	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-28	429	1 435	670	4 235	
16.9-28	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-28	429	1 435	670	4 235	
16.9-28	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-28	429	1 435	670	4 235	
16.9-30	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
16.9-30	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
16.9-30	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
16.9-30	TD-17	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
16.9-30	TD-17	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
18.4-30	TD-13	TT	W16L (W15L)	16.9-30	467	1 550	714	4 540	
18.4-30	TD-13	TT	W16L (W15L)	16.9-30	467	1 550	714	4 540	
18.4-30	TD-13	TT	W16L (W15L)	16.9-30	467	1 550	714	4 540	
9.5-32	TD-13	TT	W8 (W7)	9.5-32	241	1 250	597	3 695	
12.4-32	TD-13	TT	W11 (W9, W10)	12.4-32	315	1 360	633	3 975	
16.9-34	TD-02	TT	W15L (W14L)	16.9-34	429	1 585	724	4 680	
16.9-34	TD-02	TT	W15L (W14L)	16.9-34	429	1 585	724	4 680	



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)				Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	
10 PR	139 A6 (131 A8)	2 355	2 015	1 680	1 345	1,1
		2 730	2 340	1 950	1 560	1,4
		3 055	2 615	2 180	1 750	1,7
		3 305	2 830	2 360	1 890	1,9
		3 400	2 915	2 430	<b>1 950</b>	<b>2,0</b>
8 PR	135 A6 (127 A8)	2 355	2 015	1 680	1 345	1,1
		2 730	2 340	1 950	1 560	1,4
		3 055	2 615	2 180	<b>1 750</b>	<b>1,7</b>
10 PR	139 A6 (131 A8)	3 305	2 830	2 360	1 890	1,9
		3 400	2 915	2 430	<b>1 950</b>	<b>2,0</b>
12 PR	143 A6 (135 A8)	3 605	3 090	2 575	2 060	2,2
		3 815	3 310	2 725	<b>2 180</b>	<b>2,4</b>
8 PR	137 A6 (129 A8)	2 410	2 065	1 720	1 375	1,1
		2 885	2 470	2 060	1 650	1,4
		3 220	2 760	2 300	<b>1 850</b>	<b>1,7</b>
10 PR	140 A6 (132 A8)	3 500	3 000	2 500	<b>2 000</b>	<b>2,0</b>
12 PR	143 A6 (135 A8)	3 815	3 270	2 725	<b>2 180</b>	<b>2,3</b>
8 PR	137 A6 (129 A8)	2 410	2 065	1 720	1 375	1,1
		2 885	2 470	2 060	1 650	1,4
		3 220	2 760	2 300	<b>1 850</b>	<b>1,7</b>
10 PR	140 A6 (132 A8)	3 500	3 000	2 500	<b>2 000</b>	<b>2,0</b>
8 PR	139 A6 (131 A8)	2 645	2 270	1 890	1 515	0,9
		3 110	2 665	2 220	1 775	1,2
		3 400	2 915	2 430	<b>1 950</b>	<b>1,4</b>
12 PR	149 A6 (141 A8)	4 355	3 730	3 110	2 490	2,1
		4 550	3 900	3 250	<b>2 575</b>	<b>2,3</b>
14 PR	152 A6 (144 A8)	4 745	4 070	3 390	2 710	2,5
		4 970	4 260	3 550	<b>2 800</b>	<b>2,7</b>
6 PR	110 A6 (102 A8)	1 190	1 020	850	680	1,5
		1 290	1 100	920	740	1,7
		1 390	1 190	990	790	1,9
		1 480	1 270	1 060	<b>850</b>	<b>2,1</b>
6 PR	119 A6 (111 A8)	1 490	1 275	1 065	850	1,1
		1 625	1 390	1 160	930	1,3
		1 755	1 505	1 255	1 005	1,5
		1 905	1 630	1 360	<b>1 090</b>	<b>1,7</b>
8 PR	139 A6 (131 A8)	2 620	2 245	1 870	1 495	1,1
		3 010	2 580	2 150	1 720	1,4
		3 400	2 915	2 430	<b>1 950</b>	<b>1,7</b>
10 PR	142 A6 (134 A8)	3 710	3 180	2 650	<b>2 120</b>	<b>2,0</b>

## Serie TD (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>16.9-34</b>	TD-17	TT	W15L (W14L)	16.9-34	429	1 585	724	4 680	
<b>18.4-34</b>	TD-02	TT	W16L (W15L)	16.9-34 18.4-34	467	1 650	770	4 865	
<b>18.4-34</b>	TD-19	TT	W16L (W15L)	16.9-34 18.4-34	467	1 650	770	4 865	
<b>18.4-34</b>	TD-19	TT	W16L (W15L)	16.9-34 18.4-34	467	1 650	770	4 865	
<b>12.4-36</b>	TD-13	TT	W11 (W10)	12.4-36	315	1 465	685	4 330	
<b>12.4-36</b>	TD-13	TT	W11 (W10)	12.4-36	315	1 465	685	4 330	
<b>13.6-36</b>	TD-13	TT	W12 (W11)	13.6-36	345	1 515	698	4 447	
<b>11.2-38</b>	TD-13	TL	W10 (W9)	11.2-38	290	1 454	665	4 380	
<b>12.4-38</b>	TD-17	TT	W11 (W10)	12.4-38	320	1 515	719	4 514	
<b>13.6-38</b>	TD-02	TT	W12 (W11)	13.6-38	345	1 565	740	4 615	
<b>13.6-38</b>	TD-13	TT	W12 (W11)	13.6-38	345	1 565	740	4 670	



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)				Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	
8 PR	139 A6 (131 A8)	2 620	2 245	1 870	1 495	1,1
		3 010	2 580	2 150	1 720	1,4
		3 400	2 915	2 430	<b>1 950</b>	<b>1,7</b>
12 PR	151 A6 (144 A8)	3 050	2 615	2 180	1 745	1,0
		3 380	2 900	2 415	1 930	1,2
		3 710	3 180	2 650	2 120	1,4
		3 955	3 390	2 825	2 260	1,6
		4 200	3 600	3 000	2 430	1,8
		4 580	3 925	3 270	2 620	2,1
		4 830	4 140	3 450	<b>2 800</b>	<b>2,3</b>
8 PR	142 A6 (134 A8)	3 050	2 615	2 180	1 745	1,0
		3 380	2 900	2 415	1 930	1,2
		3 710	3 180	2 650	<b>2 120</b>	<b>1,4</b>
12 PR	151 A6 (144 A8)	4 580	3 925	3 270	2 620	2,1
		4 830	4 140	3 450	<b>2 800</b>	<b>2,3</b>
6 PR	121 A6 (113 A8)	1 610	1 380	1 150	920	1,1
		1 750	1 500	1 250	1 000	1,3
		1 890	1 620	1 350	1 080	1,5
		2 030	1 740	1 450	<b>1 150</b>	<b>1,7</b>
12 PR	135 A6 (127 A8)	2 610	2 240	1 865	1 490	2,7
		2 750	2 360	1 965	1 570	2,9
		2 900	2 485	2 070	1 655	3,1
		3 050	2 615	2 180	<b>1 750</b>	<b>3,3</b>
6 PR	125 A6 (118 A8)	1 625	1 390	1 160	930	0,9
		1 895	1 625	1 355	1 085	1,2
		2 080	1 780	1 485	1 190	1,4
		2 310	1 980	1 650	<b>1 320</b>	<b>1,6</b>
4 PR	106 A8	980	840	700	630	0,8
		1 225	1 050	875	800	1,0
		1 330	1 140	950	850	1,1
		1 465	1 255	1 045	<b>950</b>	<b>1,3</b>
8 PR	127 A6 (120 A8)	2 070	1 775	1 480	1 185	1,7
		2 200	1 885	1 570	1 255	1,9
		2 325	1 990	1 660	1 330	2,1
		2 450	2 100	1 750	<b>1 400</b>	<b>2,3</b>
6 PR	126 A6 (119 A8)	1 695	1 450	1 210	970	0,9
		2 015	1 730	1 440	1 150	1,2
		2 200	1 885	1 570	1 255	1,4
		2 380	2 040	1 700	<b>1 360</b>	<b>1,6</b>
6 PR	126 A6 (119 A8)	1 695	1 450	1 210	970	0,9
		2 015	1 730	1 440	1 150	1,2
		2 200	1 885	1 570	1 255	1,4
		2 380	2 040	1 700	<b>1 360</b>	<b>1,6</b>

## Serie TD (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>13.6-38</b>	TD-13	TT	W12 (W11)	13.6-38	345	1 565	740	4 670
<b>14.9-38</b>	TD-05	TT	W13 (W12)	14.9-38	380	1 640	760	4 838
<b>15.5-38</b>	TD-05	TT	W14L	15.5-38	394	1 580	745	4 661
<b>16.9-38</b>	TD-19	TT	W15L (W14L)	16.9-38	429	1 685	795	5 091
<b>16.9-38</b>	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-38	429	1 685	795	5 091
<b>18.4-38</b>	TD-19	TT	W16L (W15L)	18.4-38	467	1 750	814	5 216

Para máquinas cosechadoras y tractores con pala frontal, la presión debe ser incrementada en 0,4 bar  
 Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con el fabricante.  
 Estos neumáticos son para el uso agrícola normal y no para el uso continuado en carretera.



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)				Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	
<b>14 PR</b>	139 A6 (131 A8)	2 920	2 500	2 085	1 670	2,9
		3 075	2 635	2 195	1 755	3,1
		3 235	2 770	2 310	1 850	3,3
		3 400	2 915	2 430	<b>1 950</b>	<b>3,5</b>
<b>6 PR</b>	129 A6 (122 A8)	2 190	1 880	1 565	1 250	1,0
		2 380	2 040	1 700	1 360	1,2
		2 590	2 220	1 850	<b>1 480</b>	<b>1,4</b>
<b>8 PR</b>	133 A6 (125 A8)	2 470	2 120	1 765	1 400	1,4
		2 655	2 275	1 895	1 520	1,6
		2 885	2 475	2 060	<b>1 650</b>	<b>1,8</b>
<b>8 PR</b>	141 A6 (133 A8)	2 620	2 245	1 870	1 495	1,0
		3 050	2 615	2 180	1 745	1,3
		3 325	2 850	2 375	1 900	1,5
		3 605	3 090	2 575	<b>2 060</b>	<b>1,7</b>
<b>8 PR</b>	141 A6 (133 A8)	2 620	2 245	1 870	1 495	1,0
		3 050	2 615	2 180	1 745	1,3
		3 325	2 850	2 375	1 900	1,5
		3 605	3 090	2 575	<b>2 060</b>	<b>1,7</b>
<b>8 PR</b>	143 A6 (135 A8)	3 025	2 590	2 160	1 730	0,9
		3 485	2 990	2 490	1 990	1,2
		3 815	3 270	2 725	<b>2 180</b>	<b>1,4</b>



### IM-01

Neumático testado y probado para transporte incluso en ejes motrices.



### IM-02

Neumático con excelente tracción para un amplio rango de aplicaciones.



### IM-03

Modelo implement clásico para uso universal.



### IM-04

Neumático universal y moderno para una amplia gama de aplicaciones agrícolas.



### IM-06

Neumático direccional para todo tipo de aplicaciones.



### IM-07

Neumático con estrías en zig-zag, sin elementos laterales. Adecuado para uso en praderas y en maquinaria de preparación del terreno.



### IM-09

Neumático de tracción con un fuerte reborde lateral. Su uso a baja presión reduce la compactación del suelo.



### IM-10

Neumático sin ningún elemento lateral en su banda de rodadura. Adecuado para maquinaria de preparación del terreno o para aplicaciones de transporte ligero.



# Serie IM

## Nuemáticos implement diagonales



**IM-11**

Neumático de transporte muy estable debido a su dibujo en zig-zag y hombros reforzados.



**AC 30**

Neumático robusto para vehículos de construcción.



**B 3**

Diseñado especialmente para tractores y cortadoras de césped.



**G 1**

Dibujo perfecto para pequeña maquinaria y cortadoras de césped.



**B 19**

Neumático diagonal direccional con muy buena estabilidad y características de autolimpieza.



**B 63**

Dibujo especial para proteger el césped y alto confort.

## Serie IM

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>13 × 5.00-6</b>	G 1	TL	3.50 × 6	4.00-6	124	322	148	963	
<b>13 × 5.00-6</b>	B 19	TL	3.50 × 6	4.00-6	124	322	148	963	
<b>13 × 5.00-6</b>	B 19	TL	3.50 × 6	4.00-6	124	322	148	963	
<b>15 × 6.00-6</b>	B 19	TL	4.50 × 6	15 × 6.00-6	150	362	165	1 082	
<b>16 × 6.50-8</b>	B 19	TL	5.375 × 8	16 × 6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
<b>16 × 6.50-8</b>	B 19	TL	5.375 × 8	16 × 6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
<b>16 × 6.50-8</b>	B 19	TL	5.375 × 8	16 × 6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
<b>18 × 8.50-8</b>	G 1	TL	7.00 × 8	18 × 8.50/9.50-8	214	462	212	1 381	
<b>18.5 × 8.50-8</b> (215/65-8)	B 63	TL	7.00 × 8	18 × 8.50/9.50-8	215	470	211	1 375	
<b>18.5 × 8.50-8</b> (215/65-8)	B 63	TL	7.00 × 8	18 × 8.50/9.50-8	215	470	211	1 375	
<b>4.00-10</b>	IM-06	TT	3.00D × 10	4.00-10	114	465	230	1 365	
<b>7.00-12</b>	IM-11	TL	4.25 × 12 5 JA × 12(TT)		187 195	687	316	2 070	
<b>10.0/80-12</b>	IM-04	TL	9.00 × 12 (7.00 × 12)	10.0/80-12	264	710	316	2 085	
<b>10.0/80-12</b>	IM-04	TL	9.00 × 12 (7.00 × 12)	10.0/80-12	264	710	316	2 085	
<b>200/60-14.5</b>	IM-10	TT/TL	6.75 × 14.5		200	620	285	1 823	



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)					Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	50	
<b>4 PR</b>	49 A4	211	<b>185</b>				<b>2,25</b>
<b>4 PR</b>	49 A4	211	<b>185</b>				<b>2,25</b>
<b>8 PR</b>	66 A4	342	<b>300</b>				<b>4,25</b>
<b>6 PR</b>	72 A4	405	<b>355</b>				<b>3,00</b>
<b>6 PR</b>	70 A4	382	<b>335</b>				<b>3,00</b>
<b>10 PR</b>	77 A4	470	<b>412</b>				<b>3,75</b>
<b>12 PR</b>	80 A4	513	<b>450</b>				<b>4,00</b>
<b>6 PR</b>	78 A4	485	<b>425</b>				<b>2,75</b>
<b>6 PR</b>	78 A6	548	485	<b>425</b>			<b>3,50</b>
<b>12 PR</b>	90 A6	774	684	<b>600</b>			<b>6,30</b>
<b>4 PR</b>	62 A6	200	175	155	140		1,00
		240	210	185	165		1,50
		285	250	220	200		2,00
		325	285	250	225		2,50
		340	300	<b>265</b>	240		<b>2,75</b>
<b>6 PR</b>	95 A6	525	465	405	365		1,00
		580	510	445	400		1,20
		685	605	525	475		1,60
		730	650	565	505		1,80
		780	690	600	540		2,00
		885	780	<b>690</b>	610		<b>2,50</b>
<b>8 PR</b>	112 A8	1 175	1 060	940	840	755	1,75
		1 225	1 105	980	875	790	2,00
		1 330	1 200	1 065	950	855	2,30
		1 360	1 220	1 085	970	875	2,50
		1 450	1 305	1 160	1 035	930	2,75
		1 570	1 410	1 255	<b>1 120</b>	1 010	<b>3,10</b>
<b>10 PR</b>	117 A8	1 650	1 485	1 320	1 180	1 060	3,40
		1 745	1 570	1 395	1 245	1 120	3,70
		1 800	1 620	1 440	<b>1 285</b>	1 155	<b>3,90</b>
<b>10 PR</b>	102 A8	600	540	480	430	390	1,50
		720	650	575	515	465	2,00
		805	725	645	575	520	2,50
		880	795	705	630	565	3,00
		960	865	765	685	615	3,50
		1 035	930	830	740	665	4,00
		1 115	1 000	890	795	715	4,50
		1 190	1 070	950	<b>850</b>	765	<b>5,00</b>

**Serie IM (continuación)**

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>28 × 9.00 - 15</b>	AC 30	TT	7.00 l × 15 6 1/2 K × 15	43GS16	234 229	710	322	2 160	
<b>240/70 - 15</b>	B 3	TL	7.00 l × 15 6 1/2 K × 15		232 227	721	322	2 135	
<b>10.0/75 - 15.3</b>	IM - 04	TT/TL	9.00 × 15.3	10 - 15 HS 10/75 - 15	264	760	351	2 235	
<b>10.0/75 - 15.3</b>	IM - 04	TT/TL	9.00 × 15.3	10 - 15 HS 10/75 - 15	264	760	351	2 235	
<b>10.0/75 - 15.3</b>	IM - 04	TT/TL	9.00 × 15.3	10 - 15 HS 10/75 - 15	264	760	351	2 235	
<b>10.0/75 - 15.3</b>	IM - 04	TL	9.00 × 15.3	10 - 15 HS 10/75 - 15	264	760	351	2 235	
<b>11.5/80 - 15.3</b>	IM - 04	TL	9.00 × 15.3	11.5/80 - 15	290	845	386	2 485	
<b>11.5/80 - 15.3</b>	IM - 04	TT/TL	9.00 × 15.3	11.5/80 - 15	290	845	386	2 485	
<b>11.5/80 - 15.3</b>	IM - 04	TT/TL	9.00 × 15.3	11.5/80 - 15	290	845	386	2 485	
<b>11.5/80 - 15.3</b>	IM - 04	TT/TL	9.00 × 15.3	11.5/80 - 15	290	845	386	2 485	
<b>12.5/80 - 15.3</b>	IM - 04	TL	9.00 × 15.3	–	307	889	436	2 615	
<b>400/60 - 15.5</b>	IM - 07	TL	13.00 × 15.5	–	405	875	380	2 575	



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)					Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	50	
6 PR	102 A5	455	435	(25 km/h) 425			0,70
		510	495	480			0,90
		545	525	510			1,00
		695	670	650			1,50
		810	780	760			2,00
		905	875	<b>850</b>			<b>2,50</b>
8 PR	115 A8	1 210	640	580	510		1,00
		1 660	895	790	710	640	1,60
		1 810	970	860	770	690	2,00
		2 500	1 350	1 190	1 070	960	3,00
		2 770	1 485	1 320	1 180	1 060	3,50
		2 860	1 530	1 360	<b>1 215</b>	1 090	<b>4,00</b>
10 PR	122 A8	1 665	1 500	1 335	1 190	1 070	2,50
		1 850	1 665	1 480	1 320	1 190	3,00
		1 975	1 775	1 580	1 410	1 270	3,50
		2 100	1 890	1 680	<b>1 500</b>	1 350	<b>4,00</b>
12 PR	125 A8	2 240	2 015	1 790	1 600	1 440	4,50
		2 310	2 080	1 850	<b>1 650</b>	1 485	<b>4,75</b>
14 PR <sup>(1)</sup>	130 A8	2 430	2 185	1 945	1 735	1 560	5,00
		2 660	2 395	2 130	<b>1 900</b>	1 710	<b>5,50</b>
18 PR <sup>(1)</sup>	143 A8	3 025	2 720	2 420	2 160	1 945	6,00
		3 380	3 045	2 705	2 415	2 175	6,50
		3 815	3 435	3 050	<b>2 725</b>	2 455	<b>7,10</b>
10 PR	130 A8	2 065	1 860	1 650	1 475	1 330	2,50
		2 430	2 185	1 945	1 735	1 565	3,00
		2 660	2 395	2 130	<b>1 900</b>	1 710	<b>3,50</b>
12 PR	134 A8	2 815	2 535	2 250	2 010	1 810	3,75
		2 970	2 670	2 375	<b>2 120</b>	1 910	<b>4,00</b>
14 PR	139 A8	3 260	2 935	2 610	2 330	2 095	4,50
		3 400	3 060	2 720	<b>2 430</b>	2 185	<b>4,75</b>
16 PR <sup>(2)</sup>	141 A8	3 470	3 125	2 780	2 480	2 230	5,00
		3 605	3 245	2 885	<b>2 575</b>	2 320	<b>5,40</b>
14 PR	141 A8	2 920	2 625	2 335	2 085	1 875	3,25
		3 110	2 795	2 485	2 220	2 000	3,50
		3 305	2 975	2 645	2 360	2 125	3,70
		3 485	3 135	2 790	2 490	2 240	4,00
		3 605	3 245	2 885	<b>2 575</b>	2 320	<b>4,30</b>
14 PR	140 A8	2 015	1 815	1 615	1 440	1 295	1,25
		2 185	1 965	1 745	1 560	1 405	1,50
		2 520	2 270	2 015	1 800	1 620	2,00
		2 800	2 520	2 240	2 000	1 800	2,50
		3 150	2 835	2 520	2 250	2 025	3,00
		3 500	3 150	2 800	<b>2 500</b>	2 250	<b>3,50</b>

**Serie IM (continuación)**

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>400/60 - 15.5</b>	IM-07	TL	13.00×15.5	–	405	875	380	2 575	
<b>400/60 - 15.5</b>	IM-07	TL	13.00×15.5	–	405	875	380	2 575	
<b>10.50 - 16</b>	IM-01	TT	7.00I-16 (7.0-401.5)	10.50-16	274	945	432	2 780	
<b>15.0/55 - 17</b>	IM-04	TL	13.00×17 (13×17)	15.0/55 - 17	391	850	410	2 499	
<b>15.0/55 - 17</b>	IM-04	TL	13.00×17	15.0/55 - 17	391	850	410	2 499	
<b>19.0/45 - 17</b>	IM-04	TL	16.00×17	–	491	866	390	2 546	
<b>19.0/45 - 17</b>	IM-04	TL	16.00×17	–	491	866	390	2 546	
<b>500/50 - 17</b>	IM-07	TL	16.00×17	–	500	940	420	2 763	
<b>500/50 - 17</b>	IM-07	TL	16.00×17	–	500	940	420	2 763	
<b>12.5/80 - 18</b>	IM-03	TT	11×18 (9×18)	12 - 18 HS 12.5 - 18	308	965	444	2 840	
<b>12.5/80 - 18</b>	IM-03	TT	11×18 (9×18)	12 - 18 HS 12.5 - 18	308	965	444	2 840	



Lonas	Código de carga y velocidad Li/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)					Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	50	
—	<b>145 A8</b>	4 060	3 650	3 250	<b>2 900</b>	2 610	<b>3,60</b>
—	<b>152 A8</b>	4 410	3 970	3 530	3 150	2 835	4,00
		4 690	4 220	3 750	3 350	3 015	5,00
		4 970	4 475	3 975	<b>3 550</b>	3 195	<b>6,00</b>
<b>14 PR</b>	144 A8	2 870	2 585	2 295	2 050	1 845	3,25
		2 970	2 670	2 375	2 120	1 910	3,50
		3 220	2 900	2 575	2 300	2 070	4,00
		3 470	3 125	2 780	2 480	2 230	4,50
		3 710	3 340	2 970	2 650	2 385	5,00
		3 920	3 530	3 135	<b>2 800</b>	2 520	<b>5,25</b>
<b>10 PR</b>	131 A8	2 325	2 090	1 860	1 660	1 495	2,00
		2 595	2 335	2 080	1 855	1 670	2,40
		2 730	2 455	2 185	<b>1 950</b>	1 755	<b>2,60</b>
<b>14 PR</b>	137 A8	2 830	2 545	2 260	2 020	1 820	2,80
		2 970	2 670	2 375	2 120	1 910	3,10
		3 050	2 745	2 440	2 180	1 960	3,30
		3 135	2 820	2 510	2 240	2 015	3,50
		3 220	2 900	2 575	<b>2 300</b>	2 070	<b>3,70</b>
<b>14 PR</b>	144 A8	2 605	2 345	2 085	1 860	1 675	2,00
		2 980	2 685	2 385	2 130	1 915	2,50
		3 305	2 975	2 645	2 360	2 125	3,00
		3 625	3 265	2 900	2 590	2 330	3,50
		3 920	3 530	3 135	<b>2 800</b>	2 520	<b>4,00</b>
		<b>18 PR</b>	157 A8	5 110	4 600	4 090	3 650
5 320	4 790			4 255	3 800	3 420	5,00
5 545	4 990			4 435	3 960	3 565	5,25
5 775	5 195			4 620	<b>4 125</b>	3 715	<b>5,50</b>
<b>14 PR</b>	149 A8			3 330	3 000	2 665	2 380
		3 815	3 435	3 050	2 725	2 455	2,50
		4 200	3 780	3 360	3 000	2 700	3,00
		4 550	4 095	3 640	<b>3 250</b>	2 925	<b>3,50</b>
<b>18 PR</b>	155 A8	4 985	4 485	3 985	3 560	3 200	4,00
		5 425	4 880	4 340	<b>3 875</b>	3 490	<b>4,40</b>
<b>14 PR</b>	145 A8	2 715	2 445	2 175	1 940	1 745	2,25
		2 885	2 595	2 305	2 060	1 855	2,50
		3 305	2 975	2 645	2 360	2 125	3,00
		3 565	3 205	2 850	2 545	2 290	3,50
		3 870	3 485	3 095	2 765	2 490	4,00
		4 060	3 655	3 250	<b>2 900</b>	2 610	<b>4,25</b>
<b>16 PR</b>	147 A8	4 145	3 730	3 315	2 960	2 665	4,50
		4 305	3 875	3 445	<b>3 075</b>	2 770	<b>5,00</b>

## Serie IM (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>12.5/80-18</b>	IM-04	TT	11×18 (9×18)	12-18 HS 12.5-18	308	965	444	2 840
<b>12.5/80-18</b>	IM-04	TT	11×18 (9×18)	12-18 HS 12.5-18	308	965	444	2 840
<b>13.0/65-18</b>	IM-04	TT/TL	11×18	13.0/65-18	336	890	412	2 615
<b>360/95-18</b> (13.00-18)	IM-02	TT	9A×18	12.00-18	370	1 128	514	3 315
<b>14.5/80-18</b>	IM-03	TT	13×18	14.5/80-18	372	1 045	475	3 075
<b>500/60-22.5</b>	IM-09	TL	16.00×22.5	–	503	1 172	511	3 446
<b>550/60-22.5</b>	IM-09	TL	16.00×22.5	–	537	1 232	534	3 622

<sup>(1)</sup> También disponible una versión reforzada (Reforzado)

<sup>(2)</sup> También disponible una versión reforzada (Reforzado) – para tipo TT

<sup>(3)</sup> También disponible una versión reforzada (Reforzado) – para tipo TL

Para la versión no estándar, póngase en contacto con el fabricante.

Estos neumáticos son para el uso agrícola normal y no para el uso continuado en carretera.





Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)					Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	50	
14 PR	145 A8	2 715	2 445	2 175	1 940	1 745	2,25
		2 885	2 595	2 305	2 060	1 855	2,50
		3 305	2 975	2 645	2 360	2 125	3,00
		3 565	3 205	2 850	2 545	2 290	3,50
		3 870	3 485	3 095	2 765	2 490	4,00
		4 060	3 655	3 250	<b>2 900</b>	2 610	<b>4,25</b>
16 PR	147 A8	4 145	3 730	3 315	2 960	2 665	4,50
		4 305	3 875	3 445	<b>3 075</b>	2 770	<b>5,00</b>
16 PR <sup>(3)</sup>	143 A8	2 270	2 040	1 815	1 620	1 460	2,00
		2 575	2 320	2 060	1 840	1 655	2,50
		2 885	2 595	2 305	2 060	1 855	3,00
		3 220	2 900	2 575	2 300	2 070	3,50
		3 400	3 060	2 720	2 430	2 185	4,00
		3 605	3 245	2 885	2 575	2 320	4,50
3 815	3 435	3 050	<b>2 725</b>	2 455	<b>5,00</b>		
12 PR	150 A8	3 555	3 200	2 845	2 540	2 285	2,50
		4 200	3 780	3 360	3 000	2 700	3,00
		4 690	4 220	3 750	<b>3 350</b>	3 015	<b>3,50</b>
12 PR	155 A8	2 850	2 565	2 280	2 035	1 830	1,50
		3 310	2 980	2 650	2 365	2 130	2,00
		3 765	3 390	3 015	2 690	2 420	2,50
		4 215	3 795	3 370	3 010	2 710	3,00
		4 660	4 195	3 730	3 330	2 995	3,50
		5 125	4 610	4 100	3 660	3 295	4,00
5 425	4 885	4 340	<b>3 875</b>	3 490	<b>4,25</b>		
16 PR	159 A8	3 955	3 560	3 165	2 825	2 545	1,50
		4 390	3 950	3 510	3 135	2 820	1,80
		4 825	4 340	3 860	3 445	3 100	2,10
		5 250	4 725	4 200	3 750	3 375	2,40
		5 690	5 120	4 555	4 065	3 660	2,70
		6 125	5 515	4 900	<b>4 375</b>	3 940	<b>3,00</b>
16 PR	163 A8	4 780	4 305	3 825	3 415	3 075	1,50
		5 125	4 610	4 100	3 660	3 295	1,70
		5 455	4 910	4 360	3 895	3 505	1,90
		5 775	5 200	4 620	4 125	3 715	2,10
		6 235	5 615	4 990	4 455	4 010	2,40
		6 530	5 880	5 225	4 665	4 200	2,60
		6 825	6 145	5 460	<b>4 875</b>	4 390	<b>2,80</b>



### TR-01

Neumático con excelente tracción. Adecuado para todo tipo de máquinas autopropulsadas, cargadoras agrícolas, pequeños dúmpers y cargadoras telescópicas.



### TR-03

Neumático universal de tracción para diferentes aplicaciones agrícolas.



### TR-04

Neumático universal de tracción para un amplio rango de aplicaciones agrícolas.



### TR-05

Neumático con demostrada capacidad para aplicaciones agrícolas con muy buena tracción.



### TR-06

Neumático de perfil bajo para uso en praderas, adecuado para ruedas motrices.



### TR-07

Neumático de perfil bajo con buena tracción. También recomendado para uso en praderas.



### TR-08

Neumático de flotación con reducida compactación del suelo debido a la baja presión de inflado. Buena tracción, capacidad de frenada y estabilidad lateral.



### TR-10

Neumático adecuado para minicargadoras grandes o plataformas autopropulsadas. También adecuado como neumático delantero de retroexcavadoras.

# Serie TR – Neumáticos implement de tracción, para un variado uso de aplicaciones agrícolas



**TR-11**

Neumático con excelente tracción gracias a sus rebordes robustos. Adecuado para uso en cargadoras y camiones de tolvas laterales.



**TR-12**

Neumático de flotación con excelente tracción diseñado sobre todo para ruedas motrices de máquinas agrícolas e industriales. También puede usarse para máquinas arrastradas.

Medida	TR-01	TR-03	TR-04	TR-05	TR-06	TR-07	TR-08	TR-10	TR-11	TR-12
31x15.50-15					•	•				
10.0/75-15.3		•	•							
11.5/80-15.3		•								
400/60-15.5							•			
15.0/55-17	•									
480/45-17	•									
14-17.5								•		
12.0/75-18		•							•	
14.5/80-18				•						
400/70-20	•									
500/45-20										•
500/60-22.5							•			•
550/60-22.5							•			
600/40-22.5										•
600/50-22.5							•			

## Serie TR

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>31×15.50-15</b> (400/50-15)	TR-06	TL	13LB×15	–	370	760	350	2 235	
<b>31×15.50-15</b> (400/50-15)	TR-07	TL	13LB×15	–	370	760	350	2 235	
<b>10.0/75-15.3</b>	TR-03	TL	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295	
<b>10.0/75-15.3</b>	TR-03	TL	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295	
<b>10.0/75-15.3</b>	TR-04	TT	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295	
<b>11.5/80-15.3</b>	TR-03	TL	9.00×15.3	11.5/80-15	290	867	395	2 550	
<b>11.5/80-15.3</b>	TR-03	TT/TL	9.00×15.3	11.5/80-15	290	867	395	2 550	
<b>400/60-15.5</b>	TR-08	TL	13.00×15.5	–	390	865	385	2 546	
<b>400/60-15.5</b>	TR-08	TL	13.00×15.5	–	390	865	385	2 546	



## Serie TR (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>400/60 - 15.5</b>	TR-08	TL	13.00×15.5	–	390	865	385	2 546	
<b>15.0/55 - 17</b>	TR-01	TL	13.00×17 (13×17)	–	391	872	410	2 565	
<b>15.0/55 - 17</b>	TR-01	TL	13.00×17 (13×17)	–	391	872	410	2 565	
<b>15.0/55 - 17</b>	TR-01	TL	13.00×17	–	391	872	410	2 565	
<b>480/45 - 17 IMP</b>	TR-01	TL	15.00×17 (16.00×17)	–	479	864	410	2 576	
<b>14 - 17.5</b>	TR-10	TL	10.50×17.5	–	355	910	430	2 858	
<b>12.0/75 - 18</b>	TR-03	TL	W9×18 (9.11×18)	12.0 - 18	299	937	447	2 755	
<b>12.0/75 - 18</b>	TR-11	TL	W9×18 (9.11×18)	12.0 - 18	299	937	447	2 755	
<b>14.5/80 - 18</b>	TR-05	TT	13×18	14.5/80 - 18	372	1 045	475	3 075	
<b>500/45 - 20</b>	TR-12	TL	16.00×20 DC	–	490	980	445	2 910	



## Serie TR (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
500/60 - 22.5	TR-08	TL	16.00×22.5	–	503	1 192	519	3 504	
500/60 - 22.5	TR-12	TL	16.00×22.5 DC	–	503	1 192	519	3 504	
500/60 - 22.5	TR-12	TL	16.00×22.5	–	503	1 192	519	3 504	
550/60 - 22.5	TR-08	TL	16.00×22.5	–	537	1 254	542	3 687	
550/60 - 22.5	TR-08	TL	16.00×22.5	–	537	1 254	542	3 687	
600/40 - 22.5	TR-12	TL	20.00TH2×22.5 (20.00DC)	–	600	1 050	473	3 146	
600/40 - 22.5	TR-12	TL	20.00TH2×22.5 (20.00DC)	–	600	1 050	473	3 146	
600/50 - 22.5	TR-08	TL	20.00×22.5	–	595	1 140	510	3 380	
600/50 - 22.5	TR-08 HD	TL	20.00×22.5	–	611	1 172	510	3 440	

<sup>1)</sup> Versión reforzada (reforzado)

Para la versión no estándar, póngase en contacto con el fabricante.

Estos neumáticos son para el uso agrícola normal y no para el uso continuado en carretera.



TR-08



TR-12



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga (kg) – Eje libre/eje motriz – a velocidad (km/h)					Presión del neumático (bar)
		10	20	30	40	50	
16 PR	159/147 A8	3 955 / 2 700	3 560 / 2 430	3 165 / 2 160	2 825 / 1 930	2 545 / 1 735	1,50
		4 390 / 3 050	3 950 / 2 745	3 510 / 2 440	3 135 / 2 180	2 820 / 1 960	1,80
		4 825 / 3 390	4 340 / 3 050	3 860 / 2 710	3 445 / 2 420	3 100 / 2 180	2,10
		5 250 / 3 710	4 725 / 3 340	4 200 / 2 970	3 750 / 2 650	3 375 / 2 385	2,40
		5 690 / 4 010	5 120 / 3 610	4 555 / 3 210	4 065 / 2 865	3 660 / 2 580	2,70
		6 125 / 4 305	5 515 / 3 875	4 900 / 3 445	<b>4 375 / 3 075</b>	3 940 / 2 770	<b>3,00</b>
165/153 A8	165/153 A8	6125 / 4305	5510 / 3875	4900 / 3445	4375 / 3075	3940 / 2770	2,80
		6650 / 4690	5985 / 4220	5320 / 3750	4750 / 3350	4275 / 3015	3,20
		7210 / 4970	6490 / 4475	5780 / 3975	<b>5150 / 3550</b>	4635 / 3195	<b>3,60</b>
170/158 A8	170/158 A8	7 840 / 5 600	7 055 / 5 040	6 270 / 4 480	5 600 / 4 000	5 040 / 3 600	4,00
		8 400 / 5 950	7 560 / 5 355	6 720 / 4 760	<b>6 000 / 4 250</b>	5 400 / 3 825	<b>4,50</b>
16 PR	167/155 A8	3 205 / 2 279	2 884 / 2 051	2 564 / 1 823	2 289 / 1 628	2 060 / 1 465	0,80
		4 120 / 2 930	3 708 / 2 637	3 296 / 2 344	2 943 / 2 093	2 649 / 1 883	1,20
		5 036 / 3 581	4 532 / 3 222	4 029 / 2 864	3 597 / 2 558	3 237 / 2 302	1,60
		5 799 / 4 123	5 219 / 3 711	4 639 / 3 298	4 142 / 2 945	3 728 / 2 651	2,00
		6 714 / 4 774	6 043 / 4 297	5 372 / 3 819	4 796 / 3 410	4 316 / 3 069	2,40
		7 630 / 5 425	6 867 / 4 883	6 104 / 4 340	<b>5 450 / 3 875</b>	4 905 / 3 488	<b>2,80</b>
171/159 A8	171/159 A8	7 060 / 4 940	6 495 / 4 540	5 930 / 4 150	5 650 / 3 950	4 800 / 3 360	3,00
		7 360 / 5 220	6 775 / 4 800	6 185 / 4 385	5 890 / 4 175	5 005 / 3 550	3,20
		7 700 / 5 470	7 070 / 5 030	6 500 / 4 640	<b>6 150 / 4 375</b>	5 225 / 3 720	<b>3,40</b>
161/149 A8	161/149 A8	2 520 / 1 750	2 270 / 1 575	2 015 / 1 400	1 800 / 1 250	1 620 / 1 125	0,80
		3 220 / 2 310	2 900 / 2 080	2 575 / 1 850	2 300 / 1 650	2 070 / 1 485	1,20
		3 920 / 2 800	3 530 / 2 520	3 135 / 2 240	2 800 / 2 000	2 520 / 1 800	1,60
		4 550 / 3 220	4 095 / 2 900	3 640 / 2 575	3 250 / 2 300	2 925 / 2 070	2,00
		5 250 / 3 710	4 725 / 3 340	4 200 / 2 970	3 750 / 2 650	3 375 / 2 385	2,40
		5 950 / 4 200	5 355 / 3 780	4 760 / 3 360	4 250 / 3 000	3 825 / 2 700	2,80
6 475 / 4 550	5 830 / 4 095	5 180 / 3 640	<b>4 625 / 3 250</b>	4 160 / 2 925	<b>3,20</b>		
172/160 A8	172/160 A8	7 000 / 4 970	6 300 / 4 475	5 600 / 3 975	5 000 / 3 550	4 500 / 3 195	3,60
		7 840 / 5 600	7 055 / 5 040	6 270 / 4 480	5 600 / 4 000	5 040 / 3 600	4,00
		8 120 / 5 775	7 310 / 5 200	6 495 / 4 620	5 800 / 4 125	5 220 / 3 710	5,00
		8 820 / 6 300	7 940 / 5 670	7 055 / 5 040	<b>6 300 / 4 500</b>	5 670 / 4 050	<b>6,00</b>
16 PR	165/153 A8	4 440 / 3 025	3 995 / 2 720	3 550 / 2 420	3 170 / 2 160	2 855 / 1 945	1,10
		4 830 / 3 305	4 345 / 2 975	3 865 / 2 645	3 450 / 2 360	3 105 / 2 125	1,30
		5 395 / 3 690	4 855 / 3 320	4 320 / 2 950	3 855 / 2 635	3 470 / 2 370	1,60
		5 760 / 3 940	5 185 / 3 545	4 610 / 3 155	4 115 / 2 815	3 705 / 2 535	1,80
		6 125 / 4 200	5 515 / 3 780	4 900 / 3 360	4 375 / 3 000	3 940 / 2 700	2,00
		6 670 / 4 650	6 005 / 4 185	5 335 / 3 720	4 765 / 3 320	4 290 / 2 990	2,30
		7 210 / 5 110	6 490 / 4 600	5 770 / 4 090	<b>5 150 / 3 650</b>	4 635 / 3 285	<b>2,60</b>
		7 840 / 5 600	7 055 / 5 040	6 270 / 4 480	<b>5 600 / 4 000</b>	5 040 / 3 600	<b>3,20</b>



**TS-01**

Neumático clásico con excelente tracción.



**TS-02**

Neumático universal de tracción para un amplio rango de aplicaciones de jardinería.



**TS-03**

Neumático con tacos Fuertes y profundos para una excelente tracción.



**TS-04**

Neumático universal con excelente tracción.



**TS-05**

Neumático con tracción excelente. Aplicable también para el uso industrial ligero.



**TS-06**

Neumático mejorado con una tracción excelente.



**TS-07**

Neumático diseñado especialmente para máquinas sembradoras. Se puede utilizar también en ruedas motrices.



**TD-10**

Dibujo agrícola tradicional para ejes de tracción.

# Neumáticos para pequeños tractores

## y todo tipo de equipos de jardinería

---



**TD-13**

Dibujo agrícola clásico con años de experiencia que demuestran su calidad.



**B 12**

Dibujo de tracción universal para variadas aplicaciones de jardinería.



**B 16**

Neumático con tacos profundos y robustos para mayor tracción.



**B 17**

Dibujo de tracción para un agarre excelente.



**B 18**

Dibujo universal que proporciona una gran tracción.



**B 64**

Dibujo universal para un largo rango de aplicaciones de jardinería.

# Neumáticos para pequeños tractores

## Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>3.50-6</b>	B 16	TT	2.50×6	4.00-6	96	343	157	1 026	
<b>13×5.00-6</b>	B 12	TT/TL	3.50×6	4.00-6	120	328	151	981	
<b>3.50-8</b>	B 16	TT	2.50×8	3.50/4.00-8	96	395	183	1 181	
<b>4.00-8</b>	TS-01	TT	3.00D×8	4.00-8	114	425	195	1 250	
<b>4.00-8</b>	B 12	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	105	425	196	1 271	
<b>4.00-8</b>	B 12	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	105	425	196	1 271	
<b>16×6.50-8</b>	B 64	TT/TL	5.375×8	16×6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
<b>16×6.50-8</b>	B 64	TT/TL	5.375×8	16×6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
<b>4.00-10</b>	B 12	TT	3.00×10	4.00-10	109	470	219	1 405	
<b>4.00-10</b>	B 12	TTT	3.00×10	4.00-10	109	470	219	1 405	
<b>4.0-10</b>	TS-03	TT	3.50B×10 (3.00B×10)	4.0-10	114	463	214	1 370	
<b>4.0-10</b>	B 17	TT	3.50×10	4.00-10	111	460	215	1 375	
<b>5.00-10</b>	B 16	TT	3.00×10	5.00-10	132	520	240	1 555	
<b>5.0-10</b>	TS-03	TT	4J×10 (3.50B×10)	5.0-10	140	512	234	1 520	
<b>5.0-10</b>	TS-03	TT	4J×10 (3.50B×10)	5.0-10	140	512	234	1 520	
<b>5.0-10</b>	B 17	TT	3.50×10	5.00-10	135	515	238	1 540	
<b>5.0-10</b>	B 17	TT	3.50×10	5.00-10	135	515	238	1 540	
<b>4.00-12</b>	B 12	TT	3.00×12	4.00-12	109	530	248	1 585	
<b>5.00-12</b>	TS-02	TT	4.00E×12 (3.00D×12)	5.00-12	145	580	260	1 705	
<b>5.00-12</b>	TS-02	TT	4.00E×12 (3.00D×12)	5.00-12	145	580	260	1 705	
<b>5.00-12</b>	B 12	TT	4.00×12	5.00-12	145	575	267	1 719	
<b>5.00-12</b>	B 12	TT	4.00×12	5.00-12	145	575	267	1 719	



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga (kg) – Eje libre/eje motriz – a velocidad (km/h)					Presión del neumático (bar)
		10	20	25	30	40	
4 PR	33 A6	- / 148	- / 131	- / 123	- / <b>115</b>		<b>3,00</b>
4 PR	49 A6	- / 239	- / 211	- / 198	- / <b>185</b>		<b>2,25</b>
4 PR	35 A6	- / 156	- / 138	- / 129	- / <b>121</b>		<b>3,00</b>
2 PR <sup>1)</sup>	43/31 A6	130 / 90	115 / 80	105 / 75	100 / 70	90 / 65	0,80
		175 / 125	155 / 110	145 / 100	135 / 95	120 / 90	1,00
4 PR	31 A6	- / 141	- / 124	- / 117	- / <b>109</b>	140 / 100	<b>1,50</b>
4 PR	44 A6	- / 206	- / 182	- / 171	- / <b>160</b>		<b>2,75</b>
4 PR	52 A6	- / 258	- / 228	- / 214	- / <b>200</b>		<b>1,90</b>
8 PR	69 A6	- / 419	- / 371	- / 348	- / <b>325</b>		<b>4,25</b>
2 PR	37 A6	- / 165	- / 146	- / 137	- / <b>128</b>		<b>1,50</b>
4 PR	49 A6	- / 239	- / 211	- / 198	- / <b>185</b>		<b>2,75</b>
4 PR	49/37 A8	205 / 150	185 / 135	175 / 125	160 / 115	145 / 105	0,80
		215 / 155	195 / 135	185 / 130	170 / 120	155 / 109	1,00
		225 / 165	200 / 145	190 / 135	180 / 125	160 / 115	1,25
		230 / 165	210 / 155	195 / 140	185 / 130	165 / 120	1,50
		260 / 180	235 / 160	220 / 150	200 / 145	<b>185 / 128</b>	<b>1,90</b>
2 PR	40 A6	- / 181	- / 160	- / 150	- / <b>140</b>		<b>1,50</b>
4 PR	59 A6	- / 313	- / 277	- / 260	- / <b>243</b>		<b>2,25</b>
2 PR	57/44 A8	285 / 205	260 / 185	245 / 175	230 / 160	205 / 145	0,80
		320 / 225	290 / 200	275 / 195	255 / 180	<b>230 / 160</b>	<b>1,00</b>
4 PR	70/58 A8	355 / 255	320 / 230	305 / 225	285 / 205	255 / 185	1,25
		400 / 280	360 / 255	340 / 240	315 / 225	285 / 200	1,50
		470 / 330	420 / 295	400 / 280	375 / 265	<b>335 / 236</b>	<b>2,00</b>
2 PR	48 A6	- / 232	- / 205	- / 193	- / <b>180</b>		<b>1,25</b>
4 PR	61 A6	- / 332	- / 293	- / 275	- / <b>257</b>		<b>2,25</b>
4 PR	54 A6	- / 273	- / 242	- / 227	- / <b>212</b>		<b>2,75</b>
2 PR	61/48 A6	290 / 200	255 / 180	240 / 165	225 / 155	205 / 140	1,00
		330 / 230	295 / 205	275 / 195	<b>257 / 180</b>	230 / 165	<b>1,25</b>
6 PR	78/66 A6	370 / 260	325 / 230	305 / 215	285 / 200	255 / 180	1,50
		405 / 295	360 / 260	335 / 245	315 / 225	285 / 205	1,75
		445 / 320	395 / 280	370 / 260	345 / 245	310 / 225	2,00
		485 / 340	430 / 300	400 / 285	375 / 265	340 / 240	2,25
		495 / 350	440 / 310	410 / 290	385 / 270	345 / 245	2,50
		520 / 370	460 / 325	435 / 305	405 / 285	365 / 260	3,00
		550 / 390	485 / 345	455 / 325	<b>425 / 300</b>	385 / 270	<b>3,50</b>
2 PR	48 A6	- / 232	- / 205	- / 193	- / <b>180</b>		<b>1,25</b>
4 PR	62 A6	- / 342	- / 302	- / 284	- / <b>265</b>		<b>2,25</b>

## Neumáticos para pequeños tractores (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>6.5/90-12</b> (170/90-12)	TS-06	TT	5J×12 (5JA×12)	6.5/80-12	165	615	278	1 810
<b>6.5/90-12</b> (170/90-12)	TS-06	TT	5J×12 (5JA×12)	6.5/80-12	165	615	278	1 810
<b>6.5/80-12</b>	B 18	TT	5.00×12	5.00-12	165	600	278	1 794
<b>11.0/65-12</b>	TD-10	TT	9.00×12 (7.00×12)	—	281 261	692	310	2 125
<b>6.5/75-14</b>	TS-02	TT	5J×14	155/165-14	150	610	283	1 830
<b>5.00-15</b>	TS-06	TT	3.00D×15 (4J×15)	5.00-15	129	661	307	1 985
<b>6.5/90-15</b> (170/90-15)	TS-06	TT	5J×15 (41/2K×15)	6.5/80-15	163	695	318	2 040
<b>6.5/90-15</b> (170/90-15)	TS-06	TT	5J×15 (41/2K×15)	6.5/80-15	163	695	318	2 040
<b>690×180-15</b>	TS-07	TT	5J×15		176	690	309	2 056
<b>10.0/75-15.3</b>	TS-05	TL	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga (kg) – Eje libre/eje motriz – a velocidad (km/h)					Presión del neumático (bar)
		10	20	25	30	40	
4 PR	79/68 A8	365 / 265	330 / 235	310 / 225	290 / 210	260 / 188	0,80
		400 / 285	360 / 255	340 / 240	315 / 225	285 / 202	1,00
		430 / 305	385 / 275	365 / 260	345 / 245	307 / 218	1,20
		475 / 345	430 / 310	405 / 290	375 / 275	340 / 245	1,50
		555 / 405	500 / 365	470 / 345	440 / 325	395 / 288	2,00
		610 / 440	550 / 395	520 / 375	500 / 355	<b>437 / 315</b>	<b>2,40</b>
6 PR	89/76 A8	695 / 475	625 / 425	590 / 400	550 / 380	495 / 338	2,75
		730 / 505	655 / 455	620 / 430	580 / 405	520 / 362	3,00
		810 / 560	730 / 505	690 / 475	650 / 450	<b>580 / 400</b>	<b>3,50</b>
4 PR	72 A6	- / 458	- / 405	- / 380	- / <b>355</b>	-	<b>2,40</b>
8 PR		- / 820	- / 725	- / 680	- / 635	-	1,00
		- / 1 160	- / 1 025	- / 965	- / 900	-	1,80
		- / 1 380	- / 1 220	- / 1 145	- / 1 070	-	2,50
		- / 1 445	- / 1 275	- / 1 200	- / 1 120	-	2,80
		- / 1 640	- / 1 450	- / 1 355	- / <b>1 270</b>	-	<b>3,40</b>
		4 PR	72/60 A6	335 / 235	295 / 215	280 / 195	260 / 185
		425 / 300	375 / 265	355 / 250	330 / 230	295 / 210	1,50
		460 / 325	405 / 285	380 / 270	<b>355 / 250</b>	320 / 225	<b>1,70</b>
6 PR	84/71 A8	396 / 270	357 / 243	337 / 230	315 / 218	283 / 193	1,25
		434 / 300	391 / 270	369 / 255	344 / 241	310 / 214	1,50
		507 / 357	456 / 321	431 / 303	402 / 288	362 / 255	2,00
		542 / 381	488 / 343	461 / 324	425 / 307	387 / 272	2,20
		578 / 405	520 / 364	491 / 344	456 / 325	413 / 289	2,50
		638 / 444	575 / 399	543 / 377	508 / 356	456 / 317	3,00
		700 / 483	630 / 435	595 / 411	560 / 387	<b>500 / 345</b>	<b>3,50</b>
		4 PR		435 / 310	390 / 280	370 / 265	345 / 250
		475 / 335	430 / 300	405 / 285	375 / 270	340 / 239	1,00
		495 / 350	445 / 315	420 / 300	400 / 280	355 / 250	1,20
		600 / 435	540 / 395	510 / 370	475 / 350	430 / 312	1,50
		650 / 475	585 / 425	555 / 400	515 / 380	465 / 338	1,80
		705 / 515	635 / 460	600 / 435	560 / 410	505 / 367	2,10
		740 / 540	670 / 485	630 / 460	600 / 430	530 / 385	2,40
		790 / 560	710 / 505	670 / 475	630 / 450	565 / 401	2,70
		840 / 595	755 / 535	715 / 505	670 / 475	600 / 425	3,00
		890 / 630	800 / 565	755 / 535	710 / 505	635 / 450	3,30
		940 / 665	845 / 600	795 / 565	750 / 530	<b>670 / 475</b>	<b>3,60</b>
8 PR	100/88 A8	1 010 / 710	910 / 640	860 / 600	810 / 565	720 / 505	4,00
		1 065 / 740	960 / 670	905 / 630	850 / 595	760 / 530	4,40
		1 120 / 785	1 010 / 705	950 / 670	895 / 630	<b>800 / 560</b>	<b>4,80</b>
4 PR	100/88 A8	1 030 / 720	925 / 650	875 / 615	825 / 575	735 / 515	2,00
		1 120 / 785	1 010 / 705	950 / 665	890 / 625	<b>800 / 560</b>	<b>2,50</b>
8 PR	118/106 A8	1 665 / 1 210	1 500 / 1 090	1 415 / 1 030	1 335 / 970	1 190 / 865	2,50
		1 850 / 1 330	1 665 / 1 195	1 570 / 1 130	1 480 / 1 065	<b>1 320 / 950</b>	<b>3,00</b>

## Neumáticos para pequeños tractores (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>10.0/75 - 15.3</b>	TS-05	TL	9.00×15.3	10 - 15 HS 10/75 - 15	264	780	360	2 295	
<b>11.5/80 - 15.3</b>	TS-05	TL	9.00×15.3	11.5/80 - 15	290	867	410	2 550	
<b>11.5/80 - 15.3</b>	TS-05	TL	9.00×15.3	11.5/80 - 15	290	867	410	2 550	
<b>6.00 - 16</b>	TS-04	TT	4.50E×16 (4.00E×16)	6.00 - 16	169	735	345	2 160	
<b>6.00 - 16</b>	TS-04	TT	4.50E×16 (4.00E×16)	6.00 - 16	169	735	345	2 160	
<b>6.00 - 16</b>	TD-13	TT	4.50E×16 (4.00E×16)	6.00 - 16	169	735	345	2 160	
<b>6.50 - 16</b>	TD-10	TL	4.50E×16 (4.00E) (5.00F)	—	179 174 184	773	360	2 280	
<b>7.50 - 16</b>	TS-04	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50 - 16	205	803	375	2 360	
<b>7.50 - 16</b>	TS-04	TT/TL	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50 - 16	205	803	375	2 360	
<b>7.50 - 16</b>	TD-13	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50 - 16	205	803	375	2 360	
<b>7.50 - 20</b>	TS-04	TT	5.50F×20 (6.00F×20)	7.50 - 20	205	904	420	2 660	
<b>7.50 - 20</b>	TD-13	TT	5.50F×20 (6.00F×20)	7.50 - 20	205	904	420	2 660	
<b>8.3 - 20</b>	TD-13	TT	W7×20 (W6×20)	8.3 - 20	211	895	416	2 640	

<sup>1)</sup> Versión reforzada (reforzado) Para versiones no estándar, por favor contactar con el fabricante.





Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga (kg) – Eje libre/eje motriz – a velocidad (km/h)					Presión del neumático (bar)
		10	20	25	30	40	
10 PR	122/111 A8	1 910 / 1 380	1 720 / 1 240	1 625 / 1 170	1 530 / 1 105	1 365 / 985	3,25
		1 975 / 1 430	1 775 / 1 285	1 680 / 1 215	1 580 / 1 140	1 410 / 1 020	3,50
		2 100 / 1 525	1 890 / 1 375	1 785 / 1 295	1 680 / 1 220	<b>1 500 / 1 090</b>	<b>4,00</b>
10 PR	130/119 A8	1 820 / 1 510	1 640 / 1 360	1 545 / 1 285	1 455 / 1 210	1 300 / 1 080	2,25
		2 065 / 1 580	1 860 / 1 425	1 755 / 1 345	1 650 / 1 265	1 475 / 1 130	2,50
		2 430 / 1 735	2 185 / 1 560	2 065 / 1 475	1 945 / 1 390	1 735 / 1 240	3,00
14 PR	139/126 A8	2 970 / 2 170	2 670 / 1 955	2 525 / 1 845	2 375 / 1 735	2 120 / 1 550	4,00
		3 260 / 2 310	2 935 / 2 080	2 775 / 1 965	2 610 / 1 850	2 330 / 1 650	4,50
		3 400 / 2 380	3 060 / 2 140	2 890 / 2 035	2 720 / 1 905	<b>2 430 / 1 700</b>	<b>4,75</b>
6 PR	91/79 A8	625 / 440	560 / 395	530 / 375	500 / 350	445 / 315	1,50
		730 / 520	655 / 465	620 / 440	580 / 410	520 / 370	2,00
		820 / 580	735 / 525	695 / 495	655 / 460	585 / 415	2,50
		860 / 610	775 / 550	730 / 520	690 / 490	<b>615 / 437</b>	<b>2,75</b>
8 PR	100/88 A8	930 / 650	840 / 585	790 / 555	745 / 515	665 / 465	3,00
		1 030 / 720	925 / 650	875 / 615	825 / 570	735 / 515	3,50
		1 120 / 785	1 010 / 705	950 / 665	895 / 615	<b>800 / 560</b>	<b>4,00</b>
6 PR	79 A8	- / 450	- / 395	- / 375	- / 350	- / 315	1,50
		- / 530	- / 465	- / 440	- / 410	- / 370	2,00
		- / 595	- / 525	- / 495	- / 460	- / 410	2,50
		- / 630	- / 550	- / 520	- / 490	<b>- / 440</b>	<b>2,80</b>
8 PR	99A8	- / 660	- / 625	- / 585	- / 545	- / 510	1,60
		- / 850	- / 800	- / 750	- / 700	- / 655	2,40
		- / 1 010	- / 955	- / 890	- / 830	<b>- / 775</b>	<b>3,20</b>
6 PR	100/88 A8	905 / 630	815 / 565	770 / 535	720 / 500	645 / 450	1,50
		1 065 / 740	960 / 665	905 / 630	850 / 585	760 / 525	2,00
		1 120 / 785	1 010 / 705	950 / 665	895 / 630	<b>800 / 560</b>	<b>2,25</b>
8 PR <sup>1)</sup>	108/95 A8	1 220 / 840	1 095 / 755	1 035 / 715	975 / 665	870 / 600	2,50
		1 360 / 935	1 220 / 840	1 155 / 795	1 085 / 740	970 / 665	3,00
		1 400 / 965	1 260 / 870	1 190 / 820	1 120 / 775	<b>1 000 / 690</b>	<b>3,25</b>
6 PR	100/88 A8	905 / 630	815 / 565	770 / 535	720 / 500	645 / 450	1,50
		1 065 / 740	960 / 665	905 / 630	850 / 585	760 / 525	2,00
		1 120 / 785	1 010 / 705	950 / 665	895 / 630	<b>800 / 560</b>	<b>2,25</b>
6 PR	103/91 A8	985 / 690	890 / 620	840 / 585	790 / 545	705 / 490	1,50
		1 155 / 810	1 040 / 730	980 / 690	925 / 640	825 / 575	2,00
		1 225 / 680	1 105 / 775	1 040 / 730	980 / 690	<b>875 / 615</b>	<b>2,25</b>
6 PR	103/91 A8	985 / 690	890 / 620	840 / 585	790 / 545	705 / 490	1,50
		1 155 / 810	1 040 / 730	980 / 690	925 / 640	825 / 575	2,00
		1 225 / 680	1 105 / 775	1 040 / 730	980 / 690	<b>875 / 615</b>	<b>2,25</b>
6 PR	104/92 A8	915 / 530	810 / 465	760 / 440	710 / 410	630 / 370	0,80
		1 045 / 660	925 / 580	865 / 545	810 / 510	720 / 460	1,20
		1 175 / 785	1 035 / 695	975 / 655	910 / 610	810 / 550	1,60
		1 305 / 915	1 150 / 810	1 080 / 760	1 010 / 710	<b>900 / 630</b>	<b>2,00</b>

Estos neumáticos son para el uso agrícola normal y no para el uso continuado en carretera.



**TF-01**

Neumático direccional sin elementos ni tacos laterales.



**TF-02**

Neumático direccional con tacos en los hombros muy resistentes y excelentes cualidades de tracción para un neumático direccional.



**TF-03**

Neumático direccional con resistentes tacos y elementos laterales.



**TF-04**

Neumático con gran estabilidad en la conducción debido a la gran ligereza del diseño.



**TF-05**

Diseñado para ruedas no motrices. Rendimiento mejorado para uso en carretera. Buena aptitud para conducción en línea recta.

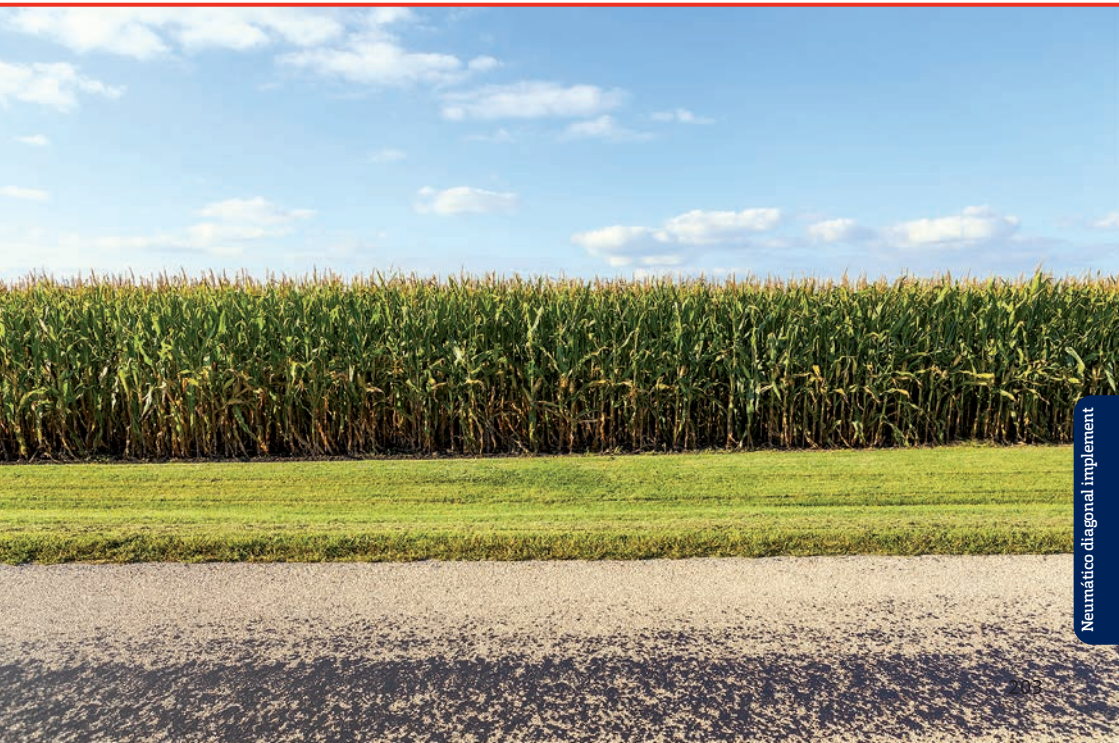


**IM-05**

Neumático diseñado sobre todo para ruedas delanteras de tractores industriales.

# Neumáticos delanteros de tractor con propiedades equilibradas para un perfecto manejo tanto dentro como fuera de carretera

Medida	TF-01	TF-02	TF-03	TF-04	TF-05	IM-05
4.00-16		•				
4.50-16		•				
5.00-16		•				
6.00-16	•	•	•			
6.50-16		•	•		•	
7.50-16	•	•	•		•	
9.00-16			•			
10.00-16			•			
11L-16						•
6.00-18			•	•		
6.50-20			•	•	•	
7.50-20	•		•		•	



## Neumático delantero

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>4.00-16</b>	TF-02	TT	3.00D×16	3.00-16	118	645	306	1 896	
<b>4.50-16</b>	TF-02	TT	3.00D×16	3.00-16	121	657	308	1 932	
<b>5.00-16</b>	TF-02	TT	3.50D×16 (4.00E×16)	3.50-16	138 143	679	318	1 996	
<b>6.00-16</b>	TF-01	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-16	165	735	340	2 160	
<b>6.00-16</b>	TF-02	TT	4.50E×16 (4.00E,5K,5.00F)	6.00-16	169	739	344	2 173	
<b>6.00-16</b>	TF-03	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-16	165	735	340	2 160	
<b>6.50-16</b>	TF-02	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F)	6.50-16	183	765	356	2 241	
<b>6.50-16</b>	TF-03	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F)	6.50-16	175	760	350	2 230	



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)				Presión del neumático (bar)
		10 *	20	30	40	
4 PR	69 A6 (61 A8)	240	215	160	130	1,00
		350	320	235	190	2,00
		400	360	265	210	2,50
		490	440	<b>325</b>	260	<b>3,40</b>
4 PR	73 A6 (65 A8)	255	255	190	150	1,00
		385	385	285	230	2,00
		490	440	325	260	2,50
		550	490	<b>365</b>	290	<b>3,10</b>
4 PR	75 A6 (67 A8)	320	290	215	170	1,00
		405	365	270	215	1,50
		480	430	320	255	2,00
		580	520	<b>387</b>	310	<b>2,80</b>
6 PR	88 A6 (80 A8)	445	400	295	235	1,00
		535	480	355	285	1,50
		630	565	420	335	2,00
		720	650	480	385	2,50
		805	720	535	430	3,00
		840	755	<b>560</b>	450	<b>3,30</b>
6 PR	88 A6 (80 A8)	445	400	295	235	1,00
		535	480	355	285	1,50
		630	565	420	335	2,00
		720	650	480	385	2,50
		805	720	535	430	3,00
		840	755	<b>560</b>	450	<b>3,30</b>
6 PR	88 A6 (80 A8)	445	400	295	235	1,00
		535	480	355	285	1,50
		630	565	420	335	2,00
		720	650	480	385	2,50
		805	720	535	430	3,00
		840	755	<b>560</b>	450	<b>3,30</b>
6 PR	91 A6 (83 A8)	475	425	315	250	1,00
		580	520	385	310	1,50
		685	615	455	365	2,00
		790	710	525	420	2,50
		900	810	600	480	3,00
		925	830	<b>615</b>	485	<b>3,20</b>
6 PR	91 A6 (83 A8)	475	425	315	250	1,00
		580	520	385	310	1,50
		685	615	455	365	2,00
		790	710	525	420	2,50
		900	810	600	480	3,00
		925	830	<b>615</b>	485	<b>3,20</b>

## Neumático delantero (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	
<b>6.50-16</b>	TF-03	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F)	6.50-16	175	760	350	2 230	
<b>6.50-16</b>	TF-05	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F)	6.50-16	175	760	350	2 230	
<b>7.50-16</b>	TF-01	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	205	805	370	2 365	
<b>7.50-16</b>	TF-02	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	218	820	383	2 398	
<b>7.50-16</b>	TF-03	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	205	805	370	2 365	
<b>7.50-16</b>	TF-03	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	205	805	370	2 365	
<b>7.50-16</b>	TF-05	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	205	805	370	2 365	
<b>9.00-16</b>	TF-03	TT	W8×16 (6.00F, W7, W8L)	9.00-16	234	855	395	2 514	



Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)				Presión del neumático (bar)
		10 *	20	30	40	
8 PR	97 A6 (89 A8)	1 065	960	710	560	4,00
		1 095	985	<b>730</b>	580	<b>4,20</b>
6 PR	91 A6 (83 A8)	475	425	315	250	1,00
		580	520	385	310	1,50
		685	615	455	365	2,00
		790	710	525	420	2,50
		900	810	600	480	3,00
		925	830	<b>615</b>	485	<b>3,20</b>
6 PR	98 A6 (90 A8)	780	700	520	415	1,50
		925	830	615	490	2,00
		1 050	945	700	560	2,50
		1 125	1 015	<b>750</b>	600	<b>2,80</b>
8 PR	103 A6 (96 A8)	780	700	520	415	1,50
		925	830	615	490	2,00
		1 050	945	700	560	2,50
		1 125	1 015	750	600	2,80
		1 160	1 045	775	620	3,10
		1 210	1 090	805	645	3,30
		1 260	1 135	840	670	3,50
		1 260	1 135	840	670	3,50
		1 315	1 180	<b>875</b>	710	<b>3,70</b>
6 PR	98 A6 (90 A8)	780	700	520	415	1,50
		925	830	615	490	2,00
		1 050	945	700	560	2,50
		1 125	1 015	<b>750</b>	600	<b>2,80</b>
8 PR	103 A6 (96 A8)	1 160	1 045	775	620	3,10
		1 210	1 090	805	645	3,30
		1 260	1 135	840	670	3,50
		1 315	1 180	<b>875</b>	710	<b>3,70</b>
6 PR	98 A6 (90 A8)	780	700	520	415	1,50
		925	830	615	490	2,00
		1 050	945	700	560	2,50
		1 125	1 015	<b>750</b>	600	<b>2,80</b>
8 PR	111 A6 (103 A8)	835	750	555	445	1,00
		1 035	930	690	550	1,50
		1 245	1 120	830	665	2,00
		1 350	1 215	900	730	2,30
		1 450	1 300	965	770	2,50
		1 510	1 355	1 005	805	2,70
		1 570	1 410	1 045	835	2,90
		1 635	1 470	<b>1 090</b>	875	<b>3,10</b>

## Neumático delantero (continuación)

### Datos técnicos y capacidades de carga

Medida	Modelo	Tipo	Llanta (permitida)	Cámara	Ancho (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático en carga (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
<b>10.00-16</b>	TF-03	TT/TL	W8×16 (W8L×16)	9.00-16 10.00-16	274	895	411	2 630
<b>11L-16</b>	IM-05 (F 3)	TL	W8×16	—	285	825	372	2 365
<b>6.00-18</b>	TF-03	TT	4.50E×18 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-18	160	790	365	2 323
<b>6.00-18</b>	TF-04	TT	4.50E×18 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-18	160	790	365	2 323
<b>6.50-20</b>	TF-03	TT	5.00F×20 (4.00E, 5.50F)	6.50-20 7.00-20	175	865	408	2 543
<b>6.50-20</b>	TF-04	TT	5.00F×20 (4.00E, 5.50F)	6.50-20 7.00-20	175	865	408	2 543
<b>6.50-20</b>	TF-05	TT	5.00F×20 (4.00E, 5.50F)	6.50-20 7.00-20	175	865	408	2 543
<b>7.50-20</b>	TF-01	TT	5.50F×20 (5.00F, 6.00F)	7.50-20	205	915	420	2 690
<b>7.50-20</b>	TF-03	TT	5.50F×20 (5.00F, 6.00F)	7.50-20	205	915	420	2 690
<b>7.50-20</b>	TF-05	TT	5.50F×20 (5.00F, 6.00F)	7.50-20	205	915	420	2 690

\*La presión de inflado básica se debe aumentar en aproximadamente un 25%.





TF-01

TF-03

TF-04

TF-05

IM-05

Lonas	Código de carga y velocidad LI/SS	Capacidad de carga del neumático (kg) a velocidad (km/h)				Presión del neumático (bar)
		10 *	20	30	40	
8 PR	118 A6 (114 A8)	1 075	895	715	645	1,00
		1 335	1 110	890	800	1,50
		1 585	1 320	1 055	950	2,00
		1 835	1 530	1 220	1 100	2,50
		1 970	1 640	<b>1 310</b>	1 180	<b>2,80</b>
10 PR	119 A6 (115 A8)	1 150	1 035	920	820	2,00
		1 365	1 230	1 090	975	2,50
		1 520	1 365	1 215	1 085	3,00
		1 660	1 495	1 325	1 185	3,50
		1 700	1 530	<b>1 360</b>	1 215	<b>3,75</b>
6 PR	96 A6 (88 A8)	705	635	470	375	2,00
		855	770	570	455	2,50
		1 005	905	670	535	3,00
		1 065	960	<b>710</b>	560	<b>3,20</b>
		705	635	470	375	2,00
6 PR	96 A6 (88 A8)	855	770	570	455	2,50
		1 005	905	670	535	3,00
		1 065	960	<b>710</b>	560	<b>3,20</b>
		795	715	530	425	2,00
		930	835	620	495	2,50
6 PR	97 A6 (89 A8)	1 060	950	705	565	3,00
		1 095	985	<b>730</b>	580	<b>3,20</b>
		795	715	530	425	2,00
		930	835	620	495	2,50
		1 060	950	705	565	3,00
6 PR	97 A6 (89 A8)	1 095	985	<b>730</b>	580	<b>3,20</b>
		795	715	530	425	2,00
		930	835	620	495	2,50
		1 060	950	705	565	3,00
		1 095	985	<b>730</b>	580	<b>3,20</b>
6 PR	103 A6 (96 A8)	880	790	585	470	1,50
		1 050	945	700	560	2,00
		1 215	1 095	810	650	2,50
		1 315	1 180	<b>875</b>	700	<b>2,80</b>
		880	790	585	470	1,50
6 PR	103 A6 (96 A8)	1 050	945	700	560	2,00
		1 215	1 095	810	650	2,50
		1 315	1 180	<b>875</b>	700	<b>2,80</b>
		880	790	585	470	1,50
		1 050	945	700	560	2,00
6 PR	103 A6 (96 A8)	1 215	1 095	810	650	2,50
		1 315	1 180	<b>875</b>	700	<b>2,80</b>
		880	790	585	470	1,50
		1 050	945	700	560	2,00
		1 215	1 095	810	650	2,50
6 PR	103 A6 (96 A8)	1 315	1 180	<b>875</b>	700	<b>2,80</b>

Para versiones no estándar, por favor contactar con el fabricante.

Estos neumáticos son para el uso agrícola normal y no para el uso continuado en carretera.



**B 2**



**B 5**



**B 11**



**B 15**



**V-5501**

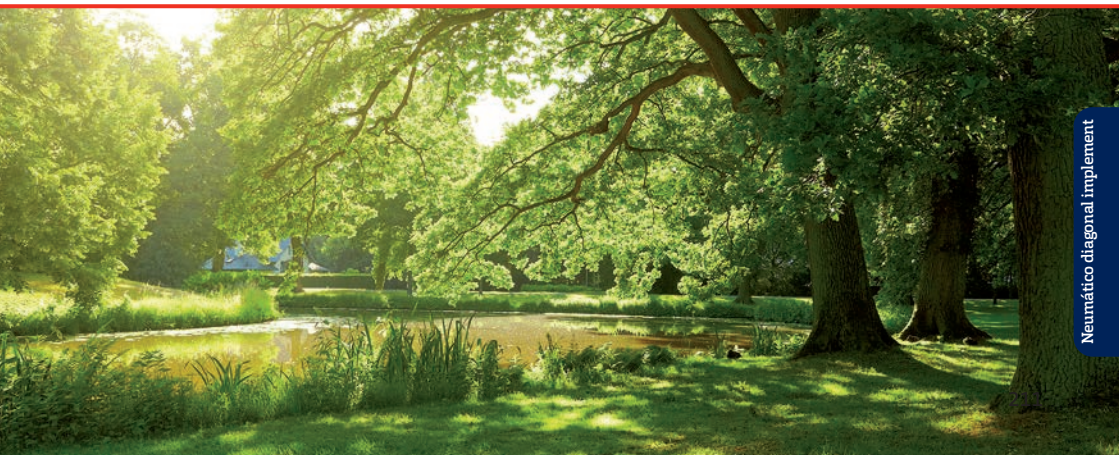


**V-5501A**

# Neumáticos diseñados para carretillas manuales y equipos agrícolas ligeros

Me- dida	Modelo	Lonas	Código de carga y velocidad L/SS	Tipo	Llanta (permi- tida)	Cámara	Ancho (mm)	Diáme- tro total (mm)	Capaci- dad de carga (kg)	Presión del neu- mático (bar)	Veloci- dad (km/h)
<b>3.50-6</b>	B 15	4 PR	45 A6	TT	2.50×6	4.00-6	96	343	165	3,00	30
<b>3.50-6</b>	B 15 Ribbed	4 PR	49 A6	TT	2.50×6	4.00-6	100	343	185	2,50	30
<b>4.00-6</b>	V-5501	2 PR	42 A6	TT	3.00×6	4.00-6	114	374	150	2,10	30
<b>4.00-6</b>	V-5501	4 PR	54 A6	TT	3.00×6	4.00-6	114	374	212	2,50	30
<b>4.00-6</b>	V-5501	6 PR	63 A6	TT	3.00×6	4.00-6	114	374	272	3,50	30
<b>4.00-6</b>	B 11	6 PR	59 A6	TT	2.50×6	3.50/4.00-6	109	367	243	4,25	30
<b>3.50-8</b>	B 11	4 PR	49 A6	TT	2.50×8	3.50/4.00-8	98	400	185	3,00	30
<b>3.50-8</b>	B 15	4 PR	49 A6	TT	2.50×6	3.50/4.00-8	96	388	185	3,00	30
<b>3.50-8</b>	V-5501	4 PR	48 A6	TT	2.50×8	3.50/4.00-8	100	393	180	2,50	30
<b>16×4</b>	B 2	4 PR	71 A2	TT	2.50A×8	16×4	114	415	345	3,50	10
<b>16×4</b>	B 5	4 PR	71 A2	TT	2.50A×8	16×4	114	415	345	3,50	10
<b>4.00-8</b>	V-5501B	2 PR	45 A6	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	112	418	165	2,10	30
<b>4.00-8</b>	V-5501A	4 PR	55 A6	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	112	418	218	2,50	30
<b>4.00-8</b>	B 11	4 PR	57 A6	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	109	410	230	2,75	30

Estos neumáticos son para un uso agrícola normal y no para un uso continuado por carretera.



## Identificación de modelos TRA – Estados Unidos

Modelo	Marcaje TRA
HC 1000	R-1
HC 2000	R-1W
HC 3000	R-1W
HC 3000 R	R-1W
SFT (SFT N)	R-1W
SST	R-1W
HC 70	R-1W
AC 51	R-1W
AC 65 (AC 65 N)	R-1W
AC 70 T	R-1W
AC 70 G	R-1
AC 75 G	R-1W
AC 70 H	R-1W
AC 70 N	R-1W
AC 85	R-1W
AC 85 Row Crop	R-1
AC 90 Row Crop	R-1
AR-01	I-3 / HF-2
AR-02	I-3 / HF-2
AR-03	I-3 / HF-2
AR-04	I-3 / HF-2
AR-05	I-3 / HF-2
AR-06	I-3 / HF-2
AGRITERRA 02	I-3 / HF-2
AGRITERRA 03	I-3 / HF-3
AGRITERRA 04	I-3 / HF-3
HCM	R-4
TI-20	R-4
MPT-01	R-1W
MPT-22	R-4
AC 70 +	R-1
TI-05	R-4
AF-01	R-1
TL-01	R-1
TD-01	R-1
TD-02	R-1
TD-05	R-1
TD-08	R-1
TD-10	R-1
TD-13	R-1
TD-17	R-1
TD-19	R-1
IM-01	I-3
IM-02	I-3
IM-03	I-1

Modelo	Marcaje TRA
IM-04	I-1
IM-06	I-1
IM-07	I-1
IM-09	I-2
IM-10	I-1
IM-11	I-1
B 2	I-1
B 3	I-3
B 5	I-1
B 11	I-1
B 15	I-1
B 15 Ribbet	I-1
B 19	I-1
B 63	I-1
G 1	I-3
AC 30	I-3
V-5501 (A, B)	I-1
TR-01	R-1
TR-03	R-4
TR-04	R-4
TR-05	R-4
TR-06	I-3
TR-07	I-3
TR-08	I-3 / HF-2
TR-09	R-4
TR-10	R-4
TR-11	R-4
TR-12	R-4
TS-01	R-1
TS-02	R-1
TS-03	R-1
TS-04	R-1
TS-05	R-1
TS-06	R-1
TS-07	R-1
B 12	R-1
B 16	R-1
B 17	R-1
B 18	R-1
B 64	R-1
TF-01	F-2
TF-02	F-2
TF-03	F-2
TF-04	F-2
TF-05	F-2
IM-05	F-3

# Uso y mantenimiento

## Almacenaje

- > Mantener los neumáticos alejados del calor, oxígeno o fuentes de hidrocarburos.
- > Evitar la exposición prolongada a la luz directa del sol.
- > Evitar cualquier contacto con grasa, gasolina, disolventes volátiles u otras sustancias que puedan deteriorar la goma.
- > Evitar el almacenamiento horizontal para neumáticos sin cámara, solamente los neumáticos de pequeño tamaño pueden almacenarse en chimenea (máximo 6 meses).
- > Cuando los neumáticos son almacenados en horizontal, deben estar tacos contra tacos.
- > Reducir la presión cuando los neumáticos estén almacenados montados en llantas.
- > Asegurarse que no hay agua o humedad dentro de los neumáticos.
- > Nunca almacenar directamente en contacto con el suelo durante largos períodos.

## Reparaciones de neumáticos

- > Por razones de seguridad, las reparaciones sólo deben ser realizadas por especialistas usando las herramientas correctas.

## Uso adecuado de los neumáticos

- > Cuando se carga un neumático hay que tener en cuenta la correlación entre velocidad, presión y capacidad de carga.
- > Su sobrecarga da como resultado el fallo prematuro del neumático. Utilice la documentación técnica y las tablas de inflado, que le indicarán las cifras de carga y presión para las diferentes velocidades de funcionamiento.
- > La presión insuficiente da como resultado, no solo un desgaste incorrecto sino también separación de las lonas.
- > La presión excesiva hace más rígido el neumático, disminuyendo su resistencia a los golpes, lo cual podría dañar las lonas.



Compruebe la presión regularmente



Evite el contacto con aceite, grasa u otros químicos



Inspeccione los neumáticos para detectar daños e irregularidades



Tenga en cuenta los límites de carga tanto del neumático como del vehículo



Lea las recomendaciones de seguridad y mantenimiento



Use únicamente talleres autorizados

# Instrucciones de montaje y desmontaje

**El montaje y desmontaje puede ser peligroso, y debe realizarlo sólo personal cualificado y entrenado utilizando las herramientas y procedimientos adecuados. El incumplimiento de estos procedimientos puede llevar al mal montaje del neumático en la llanta y hacer que el neumático explote con una fuerza tal que cause lesiones físicas o la muerte.**

## Montaje

1. Asegúrese de que la llanta, el neumático y la cámara sean compatibles
2. Verifique que el neumático sea adecuado para la máquina. Use sólo las llantas recomendadas o permitidas por el fabricante del neumático.
3. Use siempre el equipo especializado y las herramientas adecuadas.
4. La llanta debe estar limpia y en perfectas condiciones (sin daños), si es necesario, limpie minuciosamente la llanta con un cepillo de alambre. Nunca coloque un neumático en una llanta que presente grietas, una distorsión significativa, evidencia de una reparación soldada, etc.
5. Inspeccione cuidadosamente el interior y exterior del neumático para identificar cualquier daño que pueda existir. Si el daño es considerado irreparable, se debe desechar el neumático.
6. Al realizar la colocación de una cámara, use siempre la cámara nueva y la solapa correcta para el tamaño del neumático. Para colocar neumáticos sin cámara o llantas sin cámara, use siempre la válvula apropiada.
7. Antes de la colocación, lubrique la llanta y el talón. Use sólo un lubricante adecuado que no dañe el neumático (nunca use productos a base de petróleo o silicona).
8. Recomendamos la colocación en vertical. En el caso de la colocación horizontal es imposible ver si el talón inferior está situado correctamente.
9. Coloque el neumático en la llanta diametralmente enfrente al orificio de la válvula (respete, si está presente, la dirección de rotación indicada en las flechas). Con la ayuda de una palanca adecuada y aplicaciones repetidas lleve el primer talón sobre el borde de la llanta. Luego ubique la cámara cubierta de talco, haga palanca progresivamente sobre el borde de la llanta, termine en la válvula.
10. Para situar el talón y centrar el neumático retire el obús de la válvula. Infle lentamente para asegurar la colocación correcta del talón. Asegúrese de que el talón no presiona la cámara.
11. Durante el inflado del neumático mantenga una distancia segura, siempre use armazón de seguridad, si es posible sujetado a la pared, o con cadenas de retención. Durante la lectura de presión asegúrese de que ninguna parte del cuerpo esté dentro de la trayectoria posible del mecanismo de la válvula o de los tapones. Se recomienda usar los medidores de limitación de presión adecuados. Use un filtro y deshumidificador en la línea de aire comprimido para evitar introducir humedad o suciedad. Nunca use un martillo para hacer que un talón del neumático entre golpeándolo.
12. Continúe inflando. Asegúrese de no inflar a más de 2,5 bar si el talón no está bien situado y centrado en la rueda.
13. Si el talón no está situado correctamente, desinfle, lubrique e infle nuevamente. Repita estas operaciones hasta que el talón esté correctamente situado.
14. Cuando todas las operaciones anteriores se hayan hecho correctamente, vuelva a colocar el obús de la válvula. Establezca la presión de acuerdo a la carga, consulte las tablas en el libro de datos técnicos.
15. Asegúrese de que las válvulas no toquen las llantas, los tambores de freno u otras piezas mecánicas fijas.

## Desmontaje

- > Nunca intente desmontar el talón de un neumático inflado.
- > Retire siempre el obús de la válvula.
- > Deje que el neumático se desinfle, antes de desmontar verifique que el neumático esté completamente desinflado. Nunca use herramientas que puedan dañar la llanta o el talón del neumático.

# Lastrado de neumáticos con agua y anticongelante

En algunos casos es necesario agregar peso a los neumáticos para aumentar la potencia de tracción. Llenar un neumático con líquido (agua) es una forma simple y económica. Es posible agregar líquido a los neumáticos hasta un 75% de su volumen. En invierno, para evitar que el agua dañe los neumáticos cuando se congela, se deben agregar la cantidades adecuadas de anticongelante.

## Instrucciones para agregar líquido

1. Levante la rueda y coloque la válvula en el punto vertical más alto.
2. El obús de la válvula debe ser destornillado y extraído. En su lugar se colocará un complemento que permita conectar una válvula de drenaje a una parte de la válvula. A través de esta válvula el aire puede ser retirado del neumático, mientras entra el agua.
3. Introduzca la mezcla de agua o anticongelante en el neumático. Deje de llenar cuando el líquido comienza a salir por la válvula. La cantidad de líquido agregado será de aproximadamente el 75%. No llene demasiado.
4. Se debe reemplazar el cuerpo de la válvula y se debe inflar el neumático a la presión de operación recomendada.
5. Limpie las partes de metal, la solución anticongelante es corrosiva.

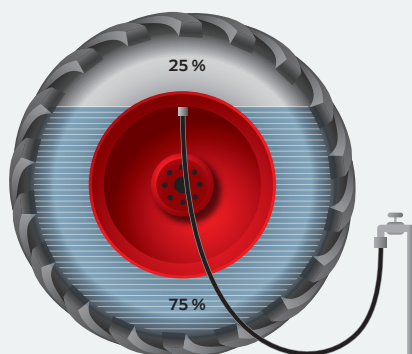
## Instrucciones para drenar el líquido

1. Levante la rueda y coloque la válvula en el punto vertical más bajo.
2. Destornille el centro de la válvula y deje que el agua salga.
3. Coloque una pequeña manguera de goma del largo adecuado a la arandela de sujeción e inserte la manguera en la cámara del neumático, luego atornille la arandela sobre el vástago de la válvula.
4. Infle el neumático con aire.
5. Retire el vástago de la válvula interna y deje que el agua restante salga del neumático.
6. Extraiga la manguera de goma y vuelva a ensamblar la válvula. Infle con aire hasta la presión recomendada.

## Solución anticongelante

- > Como protección contra el congelamiento se recomienda agregar cloruro de calcio ( $\text{CaCl}_2$ ). Si se monta un neumático tipo tubeless, recomendamos que la llanta sea tratada contra la corrosión o se use una cámara interna.
- > Recuerde: prepare la solución vertiendo el cloruro de calcio en el agua, mezcle para ayudar a que se disuelva. Nunca vierta agua en el cloruro de calcio, es peligroso.

CaCl <sub>2</sub> por litro de agua	Protección hasta
200 g	-10 °C
250 g	-15 °C
300 g	-20 °C
350 g	-25 °C
400 g	-30 °C



# Lastrado líquido de neumáticos de tractor

Cantidades aprox. 75% del volumen total

Pulgadas	Medida (medida alternativa)	Modelo	Líquido (ltrs)	
16"	200/70 R 16	AC 70 T	35	
	240/70 R 16	AC 70 T	40	
	260/70 R 16	AC 70 T	45	
	265/70 R 16 MPT	AC 70 G	45	
	280/70 R 16	AC 70 T	50	
	285/80 R 16 MPT	AC 70 G	60	
	320/65 R 16	AC 65	65	
17"	425/55 R 17 MPT	AC 70 G	95	
18"	280/70 R 18	AC 70 T	55	
	325/70 R 18 MPT	AC 70 G	82	
	365/70 R 18 MPT	AC 70 G	105	
20"	260/70 R 20	AC 70 T	52	
	275/80 R 20 MPT	AC 70 G	65	
	280/70 R 20	AC 70 T	60	
	280/85 R 20 (11.2 R 20)	AC 85	65	
	300/70 R 20	AC 70 T	70	
	320/70 R 20	AC 70 T	80	
	335/80 R 20 MPT	AC 70 G	105	
	360/70 R 20	AC 70 T	115	
	375/70 R 20 MPT	AC 70 G	120	
	380/70 R 20	AC 70 T	120	
	405/70 R 20 MPT	AC 70 G	140	
22.5"	445/65 R 22.5 MPT	AC 70 +	170	
	24"	280/85 R 24 (11.2 R 24)	AC 85	85
		320/70 R 24	HC 70	100
		320/70 R 24	AC 70 T	100
320/85 R 24 (12.4 R 24)		AC 85	115	
340/85 R 24 (13.6 R 24)		AC 85	140	
360/70 R 24		HC 70	125	
360/70 R 24		AC 70 T	125	
380/70 R 24		HC 70	145	
380/70 R 24	AC 70 T	145		

Pulgadas	Medida (medida alternativa)	Modelo	Líquido (ltrs)
20"	380/70 R 24	AC 70 G	145
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	AC 85	185
	405/70 R 24 MPT	AC 70 G	155
	420/70 R 24	HC 70	170
	420/70 R 24	AC 70 T	170
	420/70 R 24	AC 70 G	170
	420/85 R 24 (16.9 R 24)	AC 85	240
	440/65 R 24	AC 65	185
	440/80 R 24 IND	HCM	230
	445/70 R 24 MPT	AC 70 G	205
	460/70 R 24 IMP	AC 70 G	220
	480/65 R 24	AC 65	210
	480/70 R 24	HC 70	225
	480/70 R 24	AC 70 G	225
	495/70 R 24 MPT	AC 70 G	240
	500/70 R 24 IMP	AC 70 G	245
	500/85 R 24 IMP	SFT	310
	540/65 R 24	AC 65	300
25"	1000/50 R 25	SFT	1080
26"	620/75 R 26	SFT	505
	750/65 R 26	SFT	600
28"	280/85 R 28 (11.2 R 28)	AC 85	100
	320/85 R 28 (12.4 R 28)	AC 85	130
	340/85 R 28 (13.6 R 28)	AC 85	160
	380/70 R 28	HC 70	165
	380/70 R 28	AC 70 T	165
	380/85 R 28 (14.9 R 28)	AC 85	205
	400/80 R 28 IND	HCM	205
	420/70 R 28	HC 70	200
	420/70 R 28	AC 70 T	200
	420/70 R 28	AC 70 G	200
VF	420/85 R 28 (16.9 R 28)	HC 2000	250
	420/85 R 28 (16.9 R 28)	AC 85	250
	440/65 R 28	AC 65	200



Pulgadas	Medida (medida alternativa)	Modelo	Líquido (ltrs)
	440/70 R 28 IND	AC 70 G	215
	440/80 R 28 IND	HCM	255
	480/65 R 28	AC 65	250
	480/70 R 28	HC 70	260
	480/70 R 28	AC 70 T	260
	500/80 R 28 IMP	SFT	350
	540/65 R 28	SFT	315
	540/65 R 28	AC 65	315
	600/65 R 28	SFT	400
	600/65 R 28	AC 65	400
	600/65 R 28 IMP	AC 65	400
	600/70 R 28	SFT	490
30"	380/85 R 30 (14.9 R 30)	AC 85	220
	420/70 R 30	HC 70	225
	420/70 R 30	AC 70 T	225
	420/85 R 30 (16.9 R 30)	AC 85	270
	420/90 R 30	AC 85	285
	460/85 R 30 (18.4 R 30)	AC 85	340
	480/70 R 30	HC 70	275
	480/70 R 30	AC 70 T	275
	480/70 R 30	AC 70 G	275
	500/85 R 30 IMP	SFT	390
	VF 600/70 R 30	HC 2000	490
	540/65 R 30	SFT	330
	540/65 R 30	AC 65	330
	540/65 R 30 IMP	AC 65	330
	600/65 R 30	AC 65	430
	VF 600/70 R 30	HC 2000	490
	600/70 R 30	SFT	490
	620/70 R 30 IMP	SFT	495
	620/70 R 30 IMP	SFT N	495
	620/75 R 30	SFT	550
	620/75 R 30 IMP	SFT	550
	710/55 R 30	SFT	520

Pulgadas	Medida (medida alternativa)	Modelo	Líquido (ltrs)
	710/60 R 30	SFT	550
	710/60 R 30 IMP	SFT	550
	710/65 R 30 IMP	SFT	630
	750/55 R 30	SFT	500
32"	270/80 R 32	AC 90	100
	270/95 R 32	AC 85	115
	320/85 R 32 (12.4 R 32)	AC 85	140
	320/90 R 32	AC 85	150
	650/75 R 32	AC 70 N	700
	650/75 R 32	AC 75 G	700
	650/75 R 32	AC 70 G	700
	680/85 R 32 CHO	AC 70 G	950
	680/85 R 32	AC 70 G	950
	800/65 R 32	AC 70 H	900
	800/65 R 32	AC 70 N	900
	800/70 R 32 CHO	SFT	1000
	800/70 R 32	SFT	1000
	900/60 R 32 CHO	SFT	1030
	900/60 R 32	SFT	1030
	900/70 R 32 CHO	SFT	1200
	900/70 R 32	SFT	1200
	1050/50 R 32	SFT	1280
	1250/50 R 32	SFT	1500
34"	320/85 R 34	AC 85	205
	VF 380/85 R 34 (14.9 R 34)	HC 2000	240
	380/85 R 34 (14.9 R 34)	AC 85	240
	420/85 R 34 (16.9 R 34)	AC 85	290
	460/85 R 34 (18.4 R 34)	AC 85	380
	480/70 R 34	HC 70	310
	480/70 R 34	AC 70 T	310
	480/70 R 34	AC 70 G	310
	500/85 R 34 IMP	SFT	445
	520/70 R 34	HC 70	335
	520/70 R 34	AC 70 T	335

## Lastrado líquido de neumáticos de tractor (continuación)

Cantidades aprox. 75% del volumen total

Pulgadas	Medida (medida alternativa)	Modelo	Líquido (ltrs)
	520/70 R 34	AC 70 G	335
	540/65 R 34	AC 65	360
	600/65 R 34	AC 65	465
	650/60 R 34	SFT	540
	650/65 R 34	SFT	600
	710/60 R 34	SFT	660
36"	270/80 R 36	AC 90	115
38"	320/85 R 38 (12.4 R 38)	AC 85	205
	340/85 R 38 (13.6 R 38)	AC 85	215
	380/80 R 38 (14.9 R 38)	AC 85	240
	VF 380/95 R 38	HC 2000	280
	380/95 R 38	AC 85	280
	420/85 R 38 (16.9 R 38)	AC 85	320
	460/85 R 38 (18.4 R 38)	AC 85	420
	480/70 R 38	HC 70	340
	480/70 R 38	AC 70 T	340
	480/80 R 38 IND	HCM	385
	520/70 R 38	HC 70	395
	520/70 R 38	AC 70 T	395
	520/70 R 38	AC 70 G	395
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	AC 85	530
	540/65 R 38	AC 65	420
	540/80 R 38 IND	HCM	505
	580/70 R 38	HC 70	550
	580/70 R 38	AC 70 T	550
	600/65 R 38	SST	500
	600/65 R 38	AC 65	500
650/65 R 38	SFT	630	
650/65 R 38	SST	630	
650/65 R 38	AC 65	630	
650/75 R 38	SFT	750	
650/85 R 38	SFT	900	
680/80 R 38 CHO	SFT	865	
710/70 R 38	SFT	800	

Pulgadas	Medida (medida alternativa)	Modelo	Líquido (ltrs)
	710/70 R 38	AC 65	800
	800/70 R 38 CHO	SFT	1100
	800/70 R 38	SFT	1100
	900/60 R 38 CHO	SFT	1200
	900/60 R 38	SFT	1200
42"	300/85 R 42 (11.2 R 42)	AC 90	140
	300/95 R 42 (12.4 R 42)	AC 90	185
	480/80 R 42	AC 85	460
	VF 520/85 R 42	HC 2000	580
	VF 520/85 R 42 CFO	HC 3000	580
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	AC 85	580
	VF 580/85 R 42 CFO	HC 3000	645
	580/85 R 42	SFT	645
	VF 650/65 R 42	HC 2000	650
	650/65 R 42	SST	650
	650/65 R 42	AC 65	650
	650/75 R 42	SFT	740
	680/80 R 42 CHO	SFT	1020
	680/80 R 42	SFT	1020
	VF 710/70 R 42	HC 2000	880
	VF 710/70 R 42 CFO	HC 3000	880
	710/70 R 42	SFT	880
	710/75 R 42	SFT	950
	800/70 R 42 CHO	SFT	1135
	900/60 R 42	SFT	1320
900/60 R 42 CHO	SFT	1320	
46"	320/95 R 46	AC 85	215
	VF 380/90 R 46	HC 1000	330
	380/90 R 46	AC 85	330
	VF 480/80 R 46	HC 2000	500
	480/80 R 46	AC 85	500
	520/85 R 46 (20.8 R 46)	AC 85	620
	710/65 R 46	SFT	925
	IF 710/65 R 46	SFT	925

Pulgadas	Medida (medida alternativa)	Modelo	Líquido (ltrs)
48"	270/95 R 48	AC 90	150
	340/90 R 48 (13.6 R 48)	AC 85	230
50"	320/90 R 50	AC 85	245
	380/90 R 50	AC 85	360
	VF 380/105 R 50	HC 1000	395
	480/80 R 50	AC 85	550
	VF 480/95 R 50	HC 2000	650
	480/95 R 50	AC 85	650
54"	320/90 R 54	AC 85	255
	380/90 R 54	AC 85	345
	VF 380/105 R 54	HC 2000	414
	380/105 R 54	AC 85	414

Medida diagonal	Lestage (l)
8.3 - 20	45
8.3 - 24	50
9.5 - 24	60
11.2 - 24	70
12.4 - 24	80
13.6 - 24	120
14.9 - 24	150
16.9 - 24	210
18.4 - 26	305
23.1 - 26	470
11.2 - 28	90
12.4 - 28	110
13.6 - 28	140
14.9 - 28	180
16.9 - 28	220
16.9 - 30	240
18.4 - 30	320
9.5 - 32	80
12.4 - 32	140
16.9 - 34	250
18.4 - 34	330
12.4 - 36	150
12.4 - 38	170
13.6 - 38	190
14.9 - 38	220
15.5 - 38	245
16.9 - 38	280
18.4 - 38	370

## Aclaraciones sobre neumáticos de tractor

Tablas de las páginas 24 a 105, 162 a 177 y 204 a 213

### Capacidad de carga y velocidad

Cuando buscamos la medida mínima necesaria para un vehículo, el peso autorizado por eje y la máxima velocidad para la que ha sido diseñado el vehículo, se deben usar siempre como base. Capacidad de carga nominal = 100% de la carga, indicado por el Índice de Carga (LI), ver página 13.

En el caso de montajes gemelos en ruedas motrices, se aplica un factor de 1,76 a la capacidad de carga del montaje con rueda única.

### Presión del neumático

Las presiones de los neumáticos mostradas en las tablas son las mínimas necesarias y deben ser usadas sólo como guía. Las presiones máximas no deben ser excedidas. Todas las presiones se entienden con el neumático frío, después de pasar varias horas al aire libre sin estar expuesto a la luz solar intensa.

Para montajes gemelos de neumáticos radiales en tractores (y así minimizar la presión sobre el suelo) la presión mínima permitida es 0,4 bar.

El Radio Estático en Carga es la distancia entre el centro de la llanta y el suelo, medido con la presión y carga de referencia.

La Circunferencia de Rodadura (a la presión y carga de referencia) es la distancia que recorre el neumático en una vuelta sobre suelo pavimentado. Medida de acuerdo a la norma ISO 11795.

El Índice de Radio y Velocidad (SRI) es por convenio un parámetro usado exclusivamente para el cálculo de la velocidad teórica de los tractores. En ningún caso puede ser usado como medida para calcular la circunferencia de rodadura.

En lugar de llantas W o W...L, la misma medida puede ser usada en llantas DW o DWW si la altura del reborde es la misma. (Descripción de llantas en pág. 220)

Antigua	Transitoria	Nueva	Milimétrica
8	8.3/8	8.3	
9	9.5/9	9.5	240
10	11.2/10	11.2	280
11	12.4/11	12.4	320
12	13.6/12	13.6	340
13	14.9/13	14.9	380

Antigua	Transitoria	Nueva	Milimétrica
14	16.9/14	16.9	420
15	18.4/15	18.4	460
16	20.8/16	20.8	520
18	23.1/18	23.1	
<b>Ejemplo</b>			
13-28	14.9/13-28	14.9-28	380/85-28

# Variación de la capacidad de carga según la velocidad

## Tractor Radial & Diagonal

Velocidad (km/h)		0	5	10	15	20	25	30	35
Índice de Velocidad	A6	+130%	+70%	+40%	+30%	+20%	+7%	(0)	-10%
	A8	+130%	+70%	+50%	+34%	+23%	+11%	+7%	+3%
	D	+130%	+70%	+40%	+34%	+23%	+18,5%	+15%	+12%

Velocidad (km/h)		40	45	50	55	60	65	70
Índice de Velocidad	A6	-20%	-	-	-	-	-	-
	A8	(0)	-4%	-9%	-	-	-	-
	D	+9,5%	+7%	+5%	+3%	+1,5%	(0)	-9%

Todas las aplicaciones de campo:

Neumáticos con índice A6 – cargas de la tabla

Neumáticos con índice A8 – cargas de la tabla + 7%

La presión de inflado debe ser incrementada para:

– transporte en carretera y transporte de larga distancia con trailer +0,3 bar

– tractores con pala cargadora o apero de recolección sobre eje delantero +0,4 bar

## Tractor delantero – Ruedas directrices

Velocidad (km/h)		10 *	15	20	25	30	35	40	45
Índice de velocidad	A6	+50%	+43%	+35%	+15%	(0)	-10%	-20%	
	A8	+67%	+50%	+39%	+28%	+11%	+4%	(0)	-7%

\*La presión básica de inflado debe ser incrementada en torno al 25%.

Si el tractor lleva montada pala cargadora, se aplica el 100%.

## Aclaraciones sobre neumáticos IMP/MPT

Tablas de las páginas 106 a 131 y 178 a 203

IMP = Neumáticos Implement

MPT = Neumáticos Multiuso

### Capacidad de carga y velocidad

Cuando buscamos la medida mínima necesaria para un vehículo, el peso autorizado por eje y la máxima velocidad para la que ha sido diseñado el vehículo, se deben usar siempre como base. Capacidad de carga nominal = 100% de la carga, indicado por el Índice de Carga (LI), ver página 13.


### Presión del neumático

Las presiones de los neumáticos mostradas en las tablas son las mínimas necesarias y deben ser usadas sólo como guía. Las presiones máximas no deben ser excedidas. Todas las presiones se entienden con el neumático frío, después de pasar varias horas al aire libre sin estar expuesto a la luz solar intensa.

El Radio Estático es para el neumático nuevo cargado a su máxima capacidad y a la presión indicada en la tabla correspondiente.

La circunferencia de rodadura corresponde al neumático bajo su máxima capacidad de carga e inflado a la presión indicada en la tabla correspondiente. Al 50% de la máxima capacidad de carga, la circunferencia de rodadura se incrementa aproximadamente 1% para neumáticos radiales y 1,8% para diagonales montados en el eje motriz del tractor.

Llantas. Sólo las llantas indicadas en este databook están aprobadas para el montaje en serie de vehículos nuevos.

 – rueda motriz

 – rueda libre

# Variación de la capacidad de carga según la velocidad

AR-01, AR-02

Velocidad (km/h)		0	5	10	15	20	25	30	35	40
Índice de Velocidad	D	+95%	+87%	+75%	+60%	+50%	+40%	+35%	+30%	+24%
	F	+150%	+110%	+80%	+65%	+50%	+35%	+25%	+19%	+15%

Velocidad (km/h)		45	50	55	60	65	70	75	80
Índice de Velocidad	D	+17%	+11%	+7%	+3%	(0)	-	-	-
	F	+13%	+12%	+11%	+10%	+7,5%	+5%	+2,5%	(0)

Agriterra 02, Agriterra 03

Velocidad (km/h)		0	5	10	15	20	25	30	35	40
Índice de Velocidad	D	+130%	-	+80%	+73%	+65%	+58%	+51%	+44%	+36%

Velocidad (km/h)		45	50	55	60	65	70	75	80
Índice de Velocidad	D	+29%	+21%	+14%	+7%	(0)	-	-	-

Implement, Implement de Tracción, Pequeño Tractor – rueda libre

Velocidad (km/h)		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50
A6 (30 km/h)	LLV	+65%	+29%	+21%	+14%	+7%	(0)	- 5%	-10%	-	-
	HLV	+98%	+55%	+45%	+37%	+28%	+20%	+14%	+8%	-	-
A8 (40 km/h)	LLV	+65%	+40%	+33%	+26%	+19%	+12%	+5%	(0)	- 5%	-10%
	HLV	+98%	+68%	+60%	+51%	+43%	+34%	+26%	+20%	+14%	+8%

Implement, Implement de Tracción, Pequeño Tractor – rueda motriz

Velocidad (km/h)		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50
A6 (30 km/h)	LLV	+135%	+29%	+21%	+14%	+7%	(0)	- 5%	-10%	-	-
	HLV	+193%	+84%	+73%	+63%	+53%	+43%	+36%	+29%	-	-
A8 (40 km/h)	LLV	+135%	+40%	+33%	+26%	+19%	+12%	+5%	(0)	- 5%	-10%
	HLV	+193%	+100%	+90%	+80%	+70%	+60%	+50%	+43%	+36%	+29%

LLV = Baja variación de carga

HLV = Alta variación de carga, cuando el neumático varía su carga por 2 o más, entre los momentos de carga y descarga.

La presión de inflado para aplicaciones HLV debe ser incrementada. Consulte al fabricante.

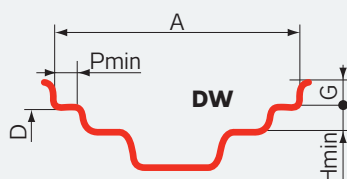
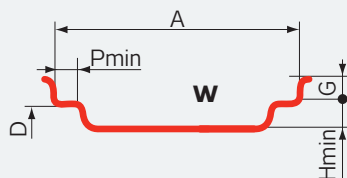
En el caso de HLV, la distancia máxima a recorrer es de 1 km. Para mayores distancias, consulte al fabricante.

# Especificación de la llanta

## Tipos de marcaje de llantas

DW18L x 38	Significado
DW	Contorno de la llanta
18	Ancho de la llanta nominal en pulgadas
L	Código de altura de la brida
x	Llanta de una pieza
38	Diámetro nominal de la llanta en pulgadas

## Llantas W y DW



## Otros tipos de marcaje

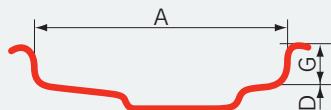
	Significado
W	Llanta de Base Ancha con Única Base Honda
DW	Llanta de Base Ancha con Segunda Base Honda
SDC	Llanta con semi – base honda
-	Llanta de varias piezas
x	Llanta de una pieza
H2	Doble bombeo (Offset múltiple)
DC	Llanta de base honda

Tipo	A	G	P min.	H min.
W6	152,5	22,5	23,5	20,5
W7	178,0	22,5	23,5	20,5
W8	203,0	22,5	23,5	20,5
W9	228,5	25,5	27,0	20,5
W10	254,0	25,5	27,0	20,5
W11	279,5	25,5	27,0	20,5
W12	305,0	25,5	27,0	20,5
W13	330,0	25,5	27,0	20,5
W8L	203,0	22,5	27,0	20,5
W14L	355,5	25,5	27,0	20,5
W15L	381,0	25,5	33,0	20,5
W16L	406,5	25,5	33,0	20,5
W18L	457,0	25,5	33,0	20,5
DW16L	406,5	25,5	50,5	27,0
DW18L	457,0	25,5	50,5	27,0
DW20B	508,0	29,0	50,5	27,0
DW21B	533,5	29,0	50,5	27,0
DW23B	584,0	29,0	50,5	27,0

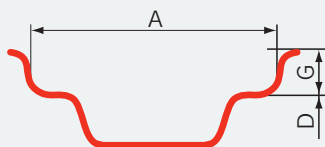
Nominal	D	Nominal	D
16"	405,6	34"	868,4
18"	462,0	36"	919,2
20"	512,8	38"	970,0
24"	614,4	42"	1 071,6
26"	665,2	46"	1 173,2
28"	716,0	48"	1 224,0
30"	766,8	50"	1 274,8
32"	817,6	54"	1 376,4



## Llanta de base honda 5°



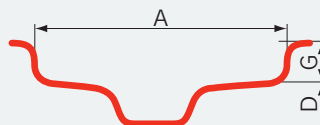
Llanta	A	G	D
3.00Bx10	76,0	14,1	253,2
3.50Bx10	89,0	14,1	253,2
4Jx10	101,5	17,3	253,2
4Jx15	101,5	17,3	380,2
41/2Kx15	114,5	18,0	380,2
5Jx12	127,0	17,3	304,0
5Jx14	127,0	17,3	354,8
5Jx15	127,0	17,3	380,2



Llanta	A	G	D
4.00Ex12	101,5	20,0	304,0
4.00Ex16	101,5	20,0	405,6
4.50Ex16	114,5	20,0	405,6
5.00Fx16	127,0	22,5	405,6
5.00Fx20	127,0	22,5	512,8
5JAx12	127,0	16,0	304,0
5.50Fx16	139,5	22,5	405,6
5.50Fx20	139,5	22,5	512,8
6.00Fx16	152,5	22,5	405,6
6.00Fx20	152,5	22,5	512,8
7.00x12	178,0	20,5	304,0
7.00x15	178,0	20,5	380,2
7.00l-16 **	178,0	16,0	405,6



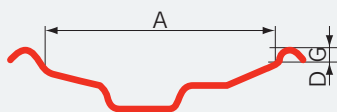
Llanta	A	G	D
9x18	228,5	25,5	462,0
9.00x12	228,5	19,0	305,6
9.00x15.3	228,5	19,0	388,8
11x18	279,5	25,5	462,0
12x18	305,0	25,5	462,0
13x17	330,0	25,5	436,6
13.00x17	330,0	19,0	436,6
16.00x17	406,5	19,0	436,6



Llanta	A	G	D
2.50x8	63,5	14,0	202,4
2.50Ax8	63,5	11,5	202,4
3.00Dx8	76,0	17,5	202,4
3.00Dx10	76,0	18,0	253,2
3.00Dx12	76,0	18,0	304,0
3.00Dx15	76,0	18,0	380,2

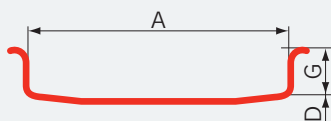
## Especificación de la llanta (continuación)

### Llanta de base honda 15°



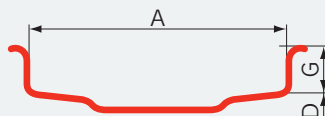
Llanta	A	G	D
6.75x14.5	171,5	12,7	368,3
10.50x17.5	266,5	12,7	444,5
11.75x22.5	298,5	12,7	571,5
13.00x15.5	330,0	12,7	393,7
14.00x22.5	355,6	12,7	571,5
16.00x22.5	406,4	12,7	571,5
20.00x22.5	508,0	12,7	571,5
AG20.00x26.5	508,0	12,7	673,1
AG24.00x26.5	609,5	12,7	673,1
AG20.00x30.5	508,0	12,7	774,7

### Llantas cónicas 5°

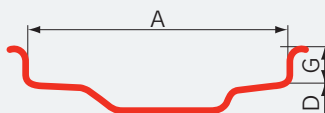


Llanta	A	G	D
7.0-401.5	178,0	38,0	401,5

### Llanta de base semi-honda 5°

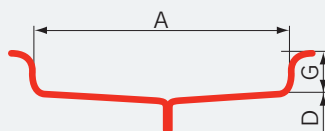


Llanta	A	G	D
13x20 SDC	330,0	25,5	512,8



Llanta	A	G	D
13LBx15	330,2	11,0	380,2

### Llantas desmontables 5°



Llanta	A	G	D
2.10-4 *	53,5	12,0	100,8

D diámetro específico (mm)

\* llanta dividida

\*\* llanta partida



## Términos y métodos abreviados utilizados en este catálogo

Abreviatura	Significado	Definición
PR	Número de lonas	Identifica las diferentes versiones de neumáticos (según capacidad de carga / presión de inflado) con la misma designación de medida.
TIPO	Con cámara ó sin cámara	Sin cámara (TL) – Neumático diseñado para montar sin cámara interna en la llanta apropiada. Los neumáticos sin cámara pueden ser usados con cámara.
LI	Índice de carga	Es un código numérico asociado con la carga máxima que puede soportar un neumático a la velocidad indicada por su símbolo de velocidad, bajo condiciones de servicio especificadas por el fabricante del neumático.
SS	Código de Velocidad	Indica la velocidad máxima a la que el neumático puede soportar una carga correspondiente a su índice de carga, bajo condiciones de servicio especificadas por el fabricante del neumático.
	Eje libre	Ejes de movimiento libre, sin tracción. Ej. trailer.
	Eje motriz	Ejes motrices, que transmiten movimiento. Ej. eje trasero de tractor.
LLANTA	Llanta recomendada	La llanta que brinda el mejor ajuste del neumático para todas las condiciones y tipos de servicio.
LLANTA (PERMITIDA)	Llanta permitida	Cualquier llanta permitida además de la llanta recomendada.
	Dimensiones del neumático nuevo	Las dimensiones de un neumático nuevo sin carga, montado en la llanta correcta, con la presión de inflado recomendada y después de 24 horas a temperatura ambiente, antes de volver a ajustar la presión a su valor original.
	Anchura del neumático sin carga	La distancia entre el exterior de los flancos del neumático nuevo, inflado a la presión correcta, excluyendo elevaciones debidas a etiquetas (marcaje), decoraciones, bandas protectoras o nervios.
	Diámetro exterior sin carga	Diámetro exterior del neumático inflado, medido en la superficie de su banda de rodadura.
	Radio estático (nominal teórico)	El radio del neumático nuevo, cargado a su máxima capacidad y con la presión correspondiente a dicha carga.
	Circunferencia de rodadura (nominal teórica)	La circunferencia del neumático cargado a su máxima capacidad.

Abreviatura	Significado	Definición
<b>CAPACIDAD DE CARGA</b>	Capacidad de carga del neumático	La carga máxima (en kg) por rueda permitida bajo condiciones específicas de servicio. En el caso de ruedas gemeladas se aplica un factor de 1.76 multiplicado por la capacidad de carga de la rueda sencilla.
	Presión de Inflado	La presión en frío (kPa) del fluido con el que se ha inflado el neumático.
<b>HLV</b>	Variación de carga alta	Es donde la carga del neumático varía por un factor de "2" o más entre las condiciones con y sin carga. La presión de inflado para la aplicación de la HLV se debe aumentar, consulte con el fabricante del neumático. En el caso de uso- HLV, la distancia máxima no debe exceder 1 km y la velocidad máxima debe ser de 10 km/h. Para una distancia mas larga o mayor velocidad, consulte al fabricante del neumático. Ejemplo de uso: Sin HLV, uso normal con carga constante en servicio de transporte o de campo, por ejemplo remolque; tractor con HLV, uso con diferentes condiciones de carga, factor > 2 entre con carga y sin carga, por ejemplo cargadores.
<b>LLV</b>	Variación de carga baja	Aplicación estándar con diferencia de carga baja entre las condiciones con y sin carga.
<b>75% DE AGUA</b>	Capacidad de agua	Capacidad de agua para lastrado con agua.
<b>ETRTO</b>	Organización Técnica Europea de Neumáticos y Llantas	Los datos de este Libro Técnico guardan relación con los estándares de la ETRTO, donde puede encontrarse mayor información.
	Índice de radio y velocidad (SRI)	El Índice de Radio y Velocidad (SRI) es, por convenio, un parámetro usado exclusivamente para el cálculo de la velocidad teórica de los tractores en los procedimientos de homologación de la Unión Europea y para la equivalencia de las diferentes medidas.
	Ancho de la sección nominal	El ancho de la sección de un neumático inflado y montado en su llanta recomendada. Indicado en el marcado del neumático.
<b>IND</b>		Neumáticos de igual dimensión que los destinados a uso agrícola, destinados a ruedas motrices de maquinaria de obras y que difieren de aquellos en su capacidad de carga y presiones de uso recomendadas.
<b>REFORZADO</b>		Neumáticos con mejor protección contra el daño del neumático (perforación). La capacidad de carga y las dimensiones del neumático siguen siendo las mismas que la especificación estándar.

**Trelleborg Wheel Systems España, S.A.**

Caracas, 7 Esquina Lima  
P.I. Camporosso – Ctra. Daganzo, Km. 4,6  
28801, Alcalá de Henares – Madrid  
Tlfno: 902 44 88 22; 914 90 44 80; 932 0814 80  
info-sp@mitas-tyres.com  
www.mitas-tyres.com

**Trelleborg Wheel Systems España, S.A.**

C/Pau Clarís 163 3º  
08037 Barcelona

**Trelleborg Wheel Systems España S.A.**

Rua Artilharia um, nº 79  
1250-038 Lisboa – Portugal  
Telm: +351 912 15 09 81  
Tel: +351 213 84 38 01



Trelleborg Wheel Systems 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.



MIXTE

Papier issu de sources responsables

FSC® C100605

© TWS CZ : 06 / 2021 / Magic Seven  
Sujeto a correcciones técnicas, errores de impresión e imprecisiones en texto o ilustraciones.



Su distribuidor:

**Mitas**

mitas-tyres.com