

FORESTALES

GAMA DE NEUMÁTICOS



ATE | 6 CONTINENTES. MÁS DE 115 PAÍSES. EL LÍDER GLOBAL EN NEUMÁTICOS FUERA DE CARRETERA

Soluciones optimizadas para maquinaria forestal moderna, como cosechadoras, arrastradores de troncos, transportadores, remolques y tractores de gran potencia • Durabilidad superior y resistencia antipinchazos durante un gran número de horas de servicio • Su elevada capacidad de tracción y baja capacidad de derrape aseguran una alta eficiencia • Neumáticos especiales tipo flotación para transportadores y cosechadoras modernas • Neumáticos agroforestales R-1 para trabajos combinados en aplicaciones agrícolas, forestales e industriales



FORESTAL

GAMA FORESTAL

ARRASTRADORES DE TRONCOS LS-2	TRANSPORTADORES Y COSECHADORAS				FLOTACIÓN FORESTAL		
345 FORESTAR LS-2	342 FORESTAR	343 FORESTAR LS-2	344 FORESTAR LS-2	346 FORESTAR LS-2	328 FLOTATION I-3	331 FLOTACIÓN FORESTAL	
(Página 3-4)	(Página 4)	(Página 5)	(Página 6)	(Página 7)	(Página 7)	(Página 8-9)	
18.4-26 23.1-26 28L-26 16.9-30 18.4-30 24.5-32 30.5L-32 35.5L-32 18.4-34	600/50R 24.5 650/45R 24.5 710/40R 24.5 600/55R 26.5 710/45R 26.5 600/60-28 600/60R 28 600/65R 34 710/55R 34 650/65-38 650/65R 38 710/70R 42(DES 365)	600/50-22.5 710/40-22.5 780/55-22.5* 650/45-24.5 710/40-24.5 600/55-26.5 650/65-26.5 710/45-26.5 750/55-26.5 800/40-26.5 850/45-26.5	500/55-20* 600/50-22.5 710/40-22.5 600/50-24.5* 650/45-24.5 710/40-24.5 54x37.00-25 600/55-26.5 650/65-26.5 700/50-26.5 710/45-26.5 750/55-26.5 800/40-26.5 870/45-26.5	600/65-34 700/55-34 700/70-34	400/60-15.5 500/60-15.5 500/55-17 500/45-22.5 550/45-22.5	500/50-20 500/60-22.5 550/45-22.5 600/40-22.5 600/50-22.5 700/45-22.5 710/40-22.5 500/60-26.5 600/55-26.5 700/50-26.5 710/45-26.5 800/45-26.5 800/50-26.5 800/45-30.5 800/45-30.5	
FLOTACIÓN FORESTAL	AGRO FORESTAL						
380 FLOTACIÓN FORESTAL	333 AGRO FORESTAL	347 AGRO FORESTAL	356 AGRO FORESTAL	360 AGRO FORESTAL	370 AGRO FORESTAL	580 AGRO FORESTAL R-4	
(Página 9)	Página10)	(Página 10)	(Página 11)	(Página 11-12)	(Página13)	(Página 13)	
650/55-26.5 750/45-26.5	320/85-24 380/85-24 340/85-28* 380/85-28 420/85-28 420/85-30 460/85-30 420/85-34 460/85-34 420/85-38 460/85-38 520/85-38 520/85-42	23.1 - 34	11.2-24 12.4-24 13.6-24 14.9-24 18.4-26 13.6-28 14.9-28 16.9-28	14.9-30 16.9-30 18.4-30 16.9-34 18.4-34 16.9-38 18.4-38 20.8-38	480/65-24* 480/65-28* 540/65-28 600/65-28* 600/65R-28* 540/65-30* 540/70-30* 24.5-32 540/65-38* 600/65-38* 650/65-38 650/75-38* 710/70R-28* 650/65R 42*	380/70-24 420/70-24 380/70-28 420/70-28 480/70-28 480/70-34 520/70-34 480/70-38 520/70-38 580/70-38	400/70-20



FORESTAL

345 FORESTAR LS-2 REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	PR Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante								
		SW	OD					Velocidad km/h		Carga recomendada kg (lib.)						
								Servicios de tala de árboles o forestales		Cargadora de cable/garra						
		mm in	mm in					30	40	PR	10					
		19	25	Psi	6											
18.4-26	DW16A	467	1445	663	4310	10PR	1.8 26	2580 5680	2320 5110	2.1 30	3610 7950					
		18.4	56.9	26.1	169.7	14PR						2.5 36	3150 6940	2840 6260	2.9 42	4410 9710
23.1-26	DW20A	587	1610	734	4781	10PR	1.4 20	3250 7160	2930 6450	1.7 25	4550 10020					
						14PR						2.1 30	4125 9090	3710 8170	2.4 35	5780 12730
						16PR						2.4 35	4460 9820	4010 8830	2.75 40	6240 13740
28L-26	DW25A	715	1638	746	4861	12PR	1.4 20	3750 8260	3380 7440	1.7 25	5250 11560					
						16PR						1.9 28	4540 10000	4090 9010	2.3 33	6360 14010
						20PR						2.4 35	5150 11340	4640 10220	2.8 41	7210 15880
16.9-30	DW15A	429	1504	696	4508	10PR	2.1 30	2580 5680	2320 5110	2.4 35	3610 7950					
						14PR						2.9 42	3150 6940	2840 6260	3.3 48	4410 9710
18.4-30	DW16A	470	1547	723	4992	14PR	2.5 36	3580 7890	3250 7160	2.9 42	4550 10020T					
24.5-32	DW21A	622	1817	833	5414	16PR	2.1 30	5000 11010	4500 9910	2.4 35	7000 15420					
						20PR						2.7 39	5800 12780	5220 11500	3.1 45	8250 18170
30.5L-32	DW27A DH27	775	1847	846	5500	18PR	2.05 30	6000 13220	5400 11890	2.4 35	8250 18170					
						20PR						2.15 31	6150 13550	5540 12200	2.5 36	8500 18720
						26PR						2.75 40	7100 15640	6390 14070	3.1 45	10000 22000
35.5L32	DH31	35.3	79.1	36.2	235.4	20PR	1.8	7300 16080	6570 14470	2.05 30	10220 22510					
						26PR						2.4 35	8750 19270	7880 17360	2.8 41	12150 26760



FORESTAL

345 FORESTAR LS-2 REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	PR Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante			
		SW	OD					Velocidad km/h		Carga recomendada kg (lib.)	
		mm in	mm in	mm in	mm in	Servicios de tala de árboles o forestales		Cargadora de cable/garra			
						30 19	40 25	PR Psi	10 6		
18.4 - 34	DW16A	467	1656	768	4971	10PR	1.8 26	2790 6150	2510 5530	2.1 30	3910 8610
		18.4	65.2	30.2	195.7	14PR					

342 RADIAL FORESTAR REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	Item Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante							
		SW	OD					Velocidad km/h				Carga recomendada kg (lib.)			
		mm in	mm in	mm in	mm in	PR	bar psi	Rueda motriz					Uso forestal		
								Estática	10 6	25 15	30 19	40 25	50 31	10*HT 6*HT	10*LT 6*LT
600/50R 24.5	20	615	1226	565	3754	161A8	5.0	10640	6940	5690	4950	4625	4210	4625	5690
		24.2	48.3	22.2	147.8	168A2	73	23440	15290	12530	10900	10190	9270	10190	12530
650/45R 24.5	AG22.00	635	1225	566	3754	20PR	5.0	10640	6480	5130	4950	4625	—	4625	5690
		25	48.2	22.2	147.8	161A8 168A2	73	23440	14270	11300	10900	10190	—	10190	12530
710/40R 24.5	AG24.00	710	1230	569.4	3754	163A8	5.0	11210	7310	5410	5220	4875	4440	4875	5950
		28	48.4	22.4	147.8	170A2	73	24690	16100	11920	11500	10740	9780	10740	13110
600/55R 26.5	AG20.00	600	1340	623	4090	165A8	5.0	11850	7730	6330	5510	5150	4690	5150	6280
		23.6	52.8	24.5	161	172A2	73	26100	17030	13940	12140	11340	10330	11340	13830
710/45R 26.5	AG24.00	714	1334	621	4110	168A8	5.0	12880	8400	6220	5990	5600	5100	5600	6830
		28.1	52.5	24.4	161.8	175A2	73	28370	18500	13700	13190	12330	11230	12330	15040
600/60R 28	DW20B DW18B	616	1420	660	4348	159A8	3.2	10060	6560	4860	4680	4375	3980	4375	5450
		24.3	55.9	26	171.2	167A2	46	14450	10700	10310	9640	8770	9640	12000	12000
600/65R 34	DW20B	610	1642	772	4976	165A8	4.0	11850	7210	5720	5510	5150	4690	5150	6330
		24	64.6	30.4	195.9	172A2	58	26100	15880	12600	12140	11340	10330	11340	13940
710/55R 34	DW24B	720	1644	770	4998	171A8	4.0	14150	8610	6830	6580	6150	5600	6150	7560
		28.3	64.7	30.3	196.8	178A2	58	31170	18960	15040	14490	13550	12330	13550	16650
650/65R 38	DW20B	650	1812	842.5	5448	171A8	3.6	14150	9230	6830	6580	6150	5600	6150	7500
		25.6	71.3	33.2	214.5	178A2	52	31170	20330	15040	14490	13550	12330	13550	16520

342 FORESTAR REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	Item Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante							
		SW	OD					Velocidad km/h				Carga recomendada kg (lib.)			
		mm in	mm in	mm in	mm in	PR	bar psi	Rueda motriz					Uso forestal		
								Estática	10 6	25 15	30 19	40 25	50 31	10*HT 6*HT	10*LT 6*LT
600/60-28	DW20B DW18B	616	1448	672	4427	16PR	3.2	10060	6560	4860	4680	4375	3980	4375	5450
		24.3	57	26.5	174.3	159A8 167A2	46	22160	14450	10700	10310	9640	8770	9640	12000
650/65-38	DW20B DW18B	655	1840	850.0	5580	16PR	3.2	14150	9230	6830	6580	6150	5600	6150	7660
		25.8	72.4	33.5	219.7	171A8 179A2	46	31170	20330	15040	14490	13550	12330	13550	16870



FORESTAL

343 TRANSPORTADORES Y COSECHADORAS LS-2 REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante			
		SW	OD					Velocidad km/h		Carga recomendada kg (lib.)	
				mm in	mm in	Rueda motriz		Uso forestal			
		30 19	40 25			10 *HT 6 *HT	10 *LT 6 *LT				
600/50-22.5	20.00DC	585 23	1163 45.8	543 21.4	3506 138	16PR	3.2 46	3480 7670	3250	3250 7160	4000 8810
						149A8 156A2			5000		
710/40 - 22.5	24.00DC	710 28	1170 46.1	546 21.5	3526 138.8	24PR	5.5 80	5350 11780	5000	5000 11010	6150 13550
						164A8			5000		
650/45-24.5	22.00DC	640 25.2	1230 48.4	574 22.6	3675 144.7	20PR	5.0 73	4950 10900	4625	4625 10190	5690 12530
710/40-24.5	24.00DC	710 28	1235 48.6	582 22.9	3713 146.2	20PR	5.0 73	5220 11500	4875	4875 10740	6000 13220
600/55 - 26.5	20.00DC	600 23.6	1340 52.8	619 24.4	4016 158.1	16PR	4.0 58	4550 10020	4250	4250 9360	5230 11520
						158A8 166A2			5150		
						20PR			5.0 73		
710/45 - 26.5	24.00DC	710 28	1340 52.8	620 24.4	4016 158.1	24PR	6.0 87	6420 14140	6000	6000 13220	7380 16260
						170A8 177A2			6000		
						20PR			5.0 73		
650/65 - 26.5	20.00DC	650 25.6	1485 58.5	690 27.2	4462 175.7	16PR	4.0 58	6210 13680	5800	5800 12780	7130 15700
						169A8 176A2			6700		
710/45 - 26.5	24.00DC	710 28	1340 52.8	620 24.4	4016 158.1	20PR	5.0 73	7170 15790	6700	6700 14760	8240 18150
						174A8 181A2			6700		
						16PR			4.0 58		
161A8 168A2	5600										
20PR	5.0 73	5990 13190	5600 12330	6890 15180							
750/55 - 26.5	24.00DC	750 29.5	1485 58.5	690 27.2	4462 175.7	24PR	6.0 87	6960 15330	6500	6500 14320	8000 17620
						173A8 180A2			6500		
						16PR			4.0 58		
172A8 179A2	7300										
20PR	5.0 73	7810 17200	7300 16080	8980 19780							
800/40 - 26.5	28.00DC	800 31.5	1340 52.8	620 24.4	4016 158.1	26PR	6.5 94	9630 21210	9000	9000 19820	10980 24190
						184A8 191A2			9000		
						16PR			4.0 58		
163A8 170A2	6000										
20PR	5.0 73	6420 14140	6000 13220	7380 16260							
850/45-26.5	28.00DC	840 33.1	1485 58.5	689 27.1	4461 175.6	20PR	5.0 73	8560 18850	8000	8000 17620	9840 21670



FORESTAL

344 TRANSPORTADORES Y COSECHADORAS LS-2 REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante							
		SW	OD					Velocidad km/h							
		Carga recomendada kg (lib.)								Rueda motriz				Uso forestal	
		mm	mm	mm	mm	Símbolo de velocidad	bar	Estática	10	20	30	40	50	10*HT	10*LT
in	in	in	in	in	psi		6	12	19	25	31	6 *HT	6*LT		
600/50-22.5	20.00DC	600 23.6	1170 46.1	540 21.3	3502 137.9	16PR 151A8 158A2	3.2 46	7940 17490	4830 10640	3830 8440	3690 8130	3450 7600		3450 7600	4240 9340
710/40-22.5	24.00DC	700 27.6	1170 46.1	540 21.3	3502 137.9	16PR 154A8 161A2	3.6 52	8630 19010	5250 11560	4160 9160	4010 8830	3750 8260		3750 8260	4610 10150
						20PR 163A2 156A8	4.0 58	9200 20260	5600 12330	4440 9780	4280 9430	4000 8810		4000 8810	4920 10840
650/45-24.5	AG22.0	640 25.2	1234 48.6	579 22.8	3720 146.5	20PR 161A8 168A2	5.0 73	10640 23440	6480 14270	5690 12530	4950 10900	4625 10190		4625 10190	5690 12530
710/40-24.5	AG24.00	714 28.1	1242 48.9	585 23	3725 146.7	20PR 163A8 170A2	5.0 73	11210 24690	6830 15040	5410 11920	5220 11500	4875 10740		4875 10740	6000 13220
54x37.00-25	VA32	920 36.2	1435 56.5	672 26.5	4365 171.9	12PR 158A8 166A2	2.4 35	9780 21540	5950 13110	5230 11520	4550 10020	4250 9360		4250 9360	5950 13110
600/55-26.5	20.00DC	620 24.4	1340 52.8	619 24.4	4016 158.1	16PR 158A8 166A2	4.0 58	9780 21540	5950 13110	4720 10400	4550 10020	4250 9360		4250 9360	5230 11520
						20PR 165A8 172A2	5.0 73	11850 26100	7210 15880	5720 12600	5510 12140	5150 11340		5150 11340	6330 13940
						24PR 170A8 177A2	6.0 87	13800 30400	8400 18500	6660 14670	6420 14140	6000 13220		6000 13220	7380 16260
650/65-26.5	20.00DC	650 25.6	1485 58.5	690 27.2	4462 175.7	16PR 169A8 176A2	4.0 58	13340 29380	8120 17890	6440 14190	6210 13680	5800 12780		5800 12780	7130 15700
						20PR 174A8 181A2	5.0 73	15410 33940	9380 20660	7440 16390	7170 15790	6700 14760		6700 14760	8240 18150
700/50-26.5	24.00DC	710 28	1340 52.8	620 24.4	4016 158.1	20PR 168A8 175A2	5.0 73	12880 28370	7840 17270	6220 13700	5990 13190	5600 12330		5600 12330	6890 15180
710/45-26.5	24.00DC	710 28	1340 52.8	620 24.4	4016 158.1	16PR 161A8 168A2	4.0 58	10640 23440	6480 14270	5130 11300	4950 10900	4625 10190		4625 10190	5690 12530
						20PR 168A8 175A2	5.0 73	12880 28370	7840 17270	6220 13700	5990 13190	5600 12330		5600 12330	6890 15180
						24PR 173A8 180A2	6.0 87	14950 32930	9100 20040	7220 15900	6960 15330	6500 14320		6500 14320	8000 17620
750/55-26.5	24.00DC	750 29.5	1485 58.5	690 27.2	4462 175.7	16PR 172A8 179A2	4.0 58	14490 31920	8820 19430	6990 15400	6740 14850	6300 13880		6300 13880	7750 17070
						20PR 177A8 184A2	5.0 73	16790 36980	10220 22510	8100 17840	7810 17200	7300 16080		7300 16080	8980 19780
800/40-26.5	28.00DC	800 31.5	1340 52.8	620 24.4	4016 158.1	16PR 163A8 170A2	3.5 51	11210 24690	6830 15040	5410 11920	5220 11500	4875 10740		4875 10740	6000 13220
						20PR 170A8 177A2	4.5 65	13800 30400	8400 18500	6660 14670	6420 14140	6000 13220		6000 13220	7380 16260
870/45-26.5	AG28.00	870 34	1430 56.3	666.54 26.24	4385 173	20PR 170A8 177A2	4.0 58	13800 30400	8400 18500	7380 16260	6420 14140	6000 13220		6000 13220	7380 16260



FORESTAL

346 TRANSPORTADORES Y COSECHADORAS LS-2 REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	PR Índice de carga	Infl. press	Aplicaciones de carga constante			
		SW	OD					Velocidad km/h			
		Carga recomendada kg (lib.)		Aplicaciones agrícolas Rueda motriz		Uso forestal					
		mm in	mm in	30 19	40 25	10HT 6HT	10LT 6LT				
600/65-34	DW20A	600 23.6	1640 64.6	762 30.0	4927 194.0	14PR	2.4 35	4410	4125	4125	5070
						157A8		9710	9090	9090	11170
						16PR	4.5 65	4820	4500	4500	5450
						160A8		10620	9910	9910	12000
700/55-34	DW24A	700 27.6	1650 65	766 30.2	4955 195.1	14PR	2.4 35	4950	4625	4625	5690
						161A8		10900	10190	10190	12530
						16PR	4.5 65	5350	5000	5000	6150
						164A8		11780	11010	11010	13550
700/70-34	DW20A	700 27.6	1845 72.6	766 30.2	5163 203.3	16PR	3.5 51	5990	5600	5600	6890
						168A8		13190	12330	12330	15180
						175A2					

328 FLOTACIÓN FORESTAL I-3 REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante			
		SW	OD					Velocidad km/h			
		Carga recomendada kg (lib.)		Aplicaciones agrícolas Rueda motriz		Uso forestal					
		mm in	mm in	30 19	40 25	10HT 6HT	10LT 6LT				
400/60 - 15.5	13.00DC	404 15.9	864 34	380 15	2509 98.8	14PR	3.5 51	3100	2900	2900	3570
						145A8		6830	6390	6390	7860
						16PR	4.0 58	3370	3150	3150	3870
						148A8		7420	6940	6940	8520
500/60-15.5	16.00DC	503 19.8	994 39.1	439 17.3	2894 113.9	12PR	3.3 48	3580	3350	3350	4120
						150A8		7890	7380	7380	9070
500/55-17	16.00DC	503 19.8	994 39.1	443 17.4	2911 114.6	12PR	3.3 48	3290	3075	3075	3780
						147A8		7250	6770	6770	8330
500/45-22.5	16.00DC	500 19.7	1050 41.3	489 19.3	3160 124.4	16PR	3.6 52	3370	3150	3150	3870
						148A8		7420	6940	6940	8520
550/45-22.5	16.00DC	550 21.7	1080 42.5	497 19.6	3226 127	12PR	2.4 35	2680	2500	2500	3080
						140A8		5900	5510	5510	6780
						147A2					



FORESTAL

331 FLOTACIÓN FORESTAL REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante			
		SW	OD					Velocidad km/h		Carga recomendada kg (lib.)	
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Aplicaciones agrícolas Rueda motriz		Uso forestal	
								30 19	40 25	10HT 6HT	10LT 6LT
500/50-20 ^ Special Compound	16.00DC	470 18.5	990 39.0	452 17.8	2940 115.7	16PR 149A8 156A2	3.2 46	3480 7670	3250 7160	3250 7160	4000 8810
500/60-22.5	16.00DC	500 19.7	1170 46.1	540 21.3	3500 137.8	16PR 151A8 158A2	3.2 46	3750 8260	3500 7710	3500 7710	4310 9490
550/45-22.5	16.00DC	550 21.7	1080 42.5	497 19.6	3230 127.2	12PR 140A8 147A2	2.4 35	2680 5900	2500 5510	2500 5510	3080 6780
600/40 - 22.5	20.00DC	600 23.6	1110 43.7	515 20.3	3330 131.1	16PR 148A8 155A2	3.2 46	3370 7420	3150 6940	3150 6940	3870 8520
600/50-22.5	20.00DC	600 23.6	1170 46.1	540 21.3	3509 137.8	16PR 149A8 156A2	3.2 46	3480 7670	3250 7160	3250 7160	4000 8810
700/45-22.5	24.00DC	700 27.6	1175 46.3	540 21.3	3509 138.2	16PR 154A8 161A2	3.2 4.6	4010 8830	3750 8260	3750 8260	4610 10150
						20PR 158A8 165A2	4.0 58	4550 10020	4250 9360	4250 9360	5230 11520
710/40-22.5	24.00DC	700 27.6	1165 45.9	538 21.1	3488 137.3	16PR 152A8 159A2	3.2 46	3800 8370	3550 7820	550 7820	4370 9630
						20PR 156A8 163A2	4.0 58	4280 9430	4000 8810	4000 8810	4920 10840
500/60-26.5	16.00DC	500 197	1270 50.0	590 23.2	3820 150.4	16PR 163A8 107A2	4.5 58	5220 11500	4875 10740	5875 10740	6000 13220
						22PR 170A8 177A2	5.7 83	6420 14140	6000 13220	6000 13220	7380 16260
600/55-26.5	20.00DC	591 23.3	1333 52.5	617 24.3	4000 157.5	16PR 1602A8 167A2	3.2 46	4820 10620	4500 9910	4500 9910	5540 12200
						20PR 165A8 172A2	4.0 58	5510 12140	5150 11340	5150 11340	6330 13940
700/50-26.5	24.00DC	700 27.6	1333 52.5	617 24.3	3996 157.3	20PR 170A8 177A2	5.0 73	6420 14140	600 13220	6000 13220	7380 16280

* Disponible con o sin interruptores de acero

331 FLOTACIÓN FORESTAL (Cont.) REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	PR Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante				
		SW	OD					Velocidad km/h				
		Carga recomendada kg (lib.)		Aplicaciones agrícolas Rueda motriz					Uso forestal			
		mm in	mm in	30	40	10HT	10LT					
		bar psi	19	25	6HT	6LT						
710/45-26.5	24.00DC	700 27.6	1320 52.0	617 24.3	3981 158.7	20PR 168A8 175A2	5.0 73	5990 13190	5600 12330	5600 12330	6890 15180	
800/45-26.5	28.00DC	800 31.5	1320 53.0	617 24.3	3981 256.7	20PR 170A8 177A2	3.5 51	6420 14140	6000 12330	6000 12330	7380 16260	
600/60-30.5	20.00DC	600 23.6	1500 59.1	696 27.4	4504 177.3	16PR 163A8 170A2	3.2 46	5220 11500	4875 10740	4875 10740	6000 13200	
						20PR 169A8 176A2	4.0 58	5990 13190	5600 12330	5600 12330	6890 15180	
700/50-30.5	24.00DC	700 27.6	1510 59.4	699 27.5	4527 178..2	20PR 169A8 176A2	3.7 54	6210 13680	5800 12780	5800 12780	7130 15700	
800/45-30.5	28.00DC	800 31.5	1520 59.8	704 27.7	4559 179.5	20PR 174A8 181A2	3.5 51	7190 15790	6700 14760	6700 14760	8240 18150	

380 FLOTACIÓN FORESTAL REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	PR Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante								
		SW	OD					Velocidad km/h								
		Carga recomendada kg (lib.)		Aplicaciones agrícolas Rueda motriz					Uso forestal							
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Estática	10	25	30	40	50	10*HT	10*LT	
		6	15	19	25	31	6*HT	6*LT								
650/55 - 26.5	20.00DC	620 24.4	1422 56	655 25.8	4250 167.3	165A8 172A2	4.0 58	11850 26100	7210 15880	6330 13940	5510 12140	5150 11340	- -	5150 11340	6330 13940	
750/45 - 26.5	24.00DC	750 29.5	1360 53.5	628 24.7	4070 160.2	20PR 170A8 177A2	5.0 73	13800 30400	8400 18500	7380 16260	6420 14140	6000 13220	- -	6000 13220	7380 16260	



FORESTAL

333 REFUERZO DE ACERO R-1 (REFUERZO DE ACERO)

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Índice de carga	Infl. press	Estática	Carga recomendada kg (lib.)				
		SW	OD							Velocidad km/h				
		mm in	mm in	Aplicaciones mixtas										
		mm in	mm in	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31						
380/85-24	W12	380 15	1260 49.6	570 22.4	3723 146.6	14PR	137A8 134B	2.4 35	5290 11650	3450 7600	2550 5620	2460 5420	2300 5070	2110 4650
380/85-28	W12	380 15	1368 53.9	623 24.5	4060 159.8	14PR	139A8 136B	2.4 35	5590 12310	3650 8040	2700 5950	2600 5730	2430 5350	2230 4910
420/85-28	W15L W14L	430 16.9	1425 56.1	670 26.4	4313 169.8	14PR	144A8 141B	2.4 35	6440 14190	4200 9250	3110 6850	3000 6610	2800 6170	2570 5660
420/85-30	W15L W14L W13L	440 17.3	1475 58.1	672 26.5	4376 172.3	14PR	145A8	2.4 35	6670 14690	4350 9590	3220 7090	3100 6830	2900 6390	2660 5860
460/85-30	W16L W14L W15L	460 18.1	1550 61	702 27.6	4584 180.5	14PR	150A8	2.4 35	7710 16980	5030 11080	3720 8190	3580 7890	3350 7380	3080 6780
420/85-34	W15L W14L W13L	430 16.9	1580 62.2	724 28.5	4705 185.2	14PR	147A8	2.4 35	7070 15570	4610 10150	3410 7510	3290 7250	3075 6770	2820 6210
460/85-34	W16L	460 18.1	1646 64.8	751 29.6	4888 192.4	14PR	152A8 149B	2.4 35	8170 18000	5330 11740	3940 8680	3800 8370	3550 7820	3260 7180
420/85-38	W15L W14L W13L	430 16.9	1680 66.1	774 30.5	5021 197.7	14PR	149A8	2.4 35	7480 16480	4880 10750	3610 7950	3480 7670	3250 7160	2980 6560
460/85-38	W16L	460 18.1	1747 68.8	801 31.5	5206 205	14PR	154A8	2.4 35	8630 19010	5630 12400	4160 9160	4010 8830	3750 8260	3440 7580
520/85-38	DW16L DW18L	520 20.5	1860 73.2	847 33.3	5520 217.3	14PR	160A8 157B	2.4 35	10350 22810	6750 14880	5000 11020	4820 10620	4500 9910	4130 9100

347 REFUERZO DE ACERO R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	Item Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante							
		SW	OD					Velocidad km/h							
		mm in	mm in	Carga recomendada kg (lib.)											
		mm in	mm in	PR	bar psi	Rueda motriz					Uso forestal				
mm in	mm in	mm in	mm in	PR	bar psi	Estática	10 6	25 15	30 19	40 25	50 31	10*HT 6*HT	10*LT 6*LT		
23.1 - 34	DW20A	587 23.1	1808 71.2	800 31.5	5269 207.4	12PR 157A8 165A2	1.7 25	9490 20900	6190 13630	4580 10090	4410 9710	4125 9090	3750 8260	4125 9090	5070 11180



FORESTAL

356 REFUERZO DE ACERO R-1 REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ± 2%	PR Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante			
		SW	OD					Velocidad km/h		Carga recomendada kg (lib.)	
								Aplicaciones agrícolas Rueda motriz		Uso forestal	
								40 25	50 31	10HT 6HT	10LT 6LT
mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi						
11.2-24	DW10 W10 W10H	290 11.4	1112 43.8	518 20.4	3346 131.7	10PR 119A8 125A2	3.0 44	1360 3000	1240 2730	1360 3000	1670 3690
12.4-24	DW11 W11 W10H DW10 W10	315 12.4	1145 45.1	524 20.6	3407 134.1	12PR 128A8 136A2	3.5 51	1800 3960	1640 3610	1800 3960	2210 4870
13.6-24	DW12 W12 W11	345 13.6	1190 46.9	542 21.3	3531 139	10PR 128A8 136A2	2.5 36	1800 3960	1640 3610	1800 3960	2210 4870
						12PR 132A8 139A2	3.0 44	2000 4410	1820 4010	2000 4410	2460 5420
14.9-24	DW13 W13	378 14.9	1245 49	562 22.1	3673 144.6	14PR 138A8 144A2	3 44	2360 5200	2150 4740	2360 5200	2900 6400
						18PR 143A8 150A2	3.8 55	2725 6000	2480 5460	2725 6000	3350 7380
18.4-26	W16L W15L	467 18.4	1440 56.7	656 25.8	4273 168.2	10PR 141A8 148A2	2.1 30	2575 5670	2340 5150	2575 5670	3170 6970
						14PR 148A8 155A2	3.0 44	3150 6940	2870 6320	3150 6940	3870 8540
13.6-28	DW12 W12 W12D	345 13.6	1295 51	595 23.4	3863 152.1	10PR 130A8 138A2	2.5 36	1900 4190	1730 3810	1900 4190	2340 5150
						14PR 137A8 144A2	3.5 51	2300 5070	2090 4600	2300 5070	2830 6240
14.9-28	DW13 W13 W12D W12	378 14.9	1350 53.1	618 24.3	4019 158.2	14PR 140A8 147A2	3.0 44	2500 5510	2280 5020	2500 5510	3080 6780
16.9-28	DW15L W15 W14L DW14	429 16.9	1420 55.9	645 25.4	4207 165.6	14PR 145A8 152A2	2.7 39	2900 6390	2640 5810	2900 6390	3570 7860
14.9-30	W13 W12	378 14.9	1400 55.1	644 25.4	4180 164.6	14PR 144A8 151A2	3.0 44	2800 6170	2550 5620	2800 6170	3440 7590
16.9-30	DW15L W15 W14L DW14	429 16.9	1475 58.1	684 26.9	4426 174.3	14PR 144A8 151A2	2.6 38	2800 6170	2550 5620	2800 6170	3440 7590
18.4-30	W16L DW16L W15L DW15L	467 18.4	1545 60.8	712 28	4618 181.8	14PR 151A8 158A2	2.6 38	3450 7600	3140 6920	3450 7600	4240 9350



FORESTAL

356 AGRO FORESTAL R-1 REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	PR Índice de carga Símbolo de velocidad	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante			
								Velocidad km/h			
								Carga recomendada kg (lib.)			
								Aplicaciones agrícolas Rueda motriz		Uso forestal	
		SW mm in	OD mm in	mm in	mm in		bar psi	40 25	50 31	10HT 6HT	10LT 6LT
16.9-34	DW15 W15L W14L	429 16.9	1575 62	722 28.4	4693 184.8	14PR 146A8 153A2	2.5 36	3000 6610	2730 6010	3000 6610	3690 8130
						18PR 152A8 159A2					
18.4-34 (460/85-34) F-385	W16L DW16 W15L DW15L	486 19.1	1671 65.8	750 29.5	4914 193.5	14PR 154A8 161A2	2.5 36	3750 8260	3410 7510	3750 8260	4610 10160
16.9-38	W15L DW15 W14L	429 16.9	1675 65.9	772 30.4	5007 197.1	14PR 149A8 156A2	2.6 38	3250 7160	2960 6520	3250 7160	4000 8810
18.4-38	W16L 16DD W16A DW15L	467 18.4	1750 68.9	803 31.6	5217 205.4	14PR 155A8 162A2	2.5 36	3875 8540	3530 7780	3875 8540	4770 10500
20.8-38 (520/85-38) F-385	W18L 18DD W18A W16L	528 20.8	1835 72.2	834 32.8	5438 214.1	14PR 159A8 166A2	2.3 33	4375 9640	3980 8770	4375 9640	5380 11860

360 AGRO FORESTAL R-1W REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	PR Índice de carga Símbolo de velocidad	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante			
								Velocidad km/h			
								Carga recomendada kg (lib.)			
								Aplicaciones agrícolas Rueda motriz		Uso forestal	
		SW mm in	OD mm in	mm in	mm in		bar psi	40 25	50 31	10HT 6HT	10LT 6LT
540/65-28	W16 W15	520 20.5	1448 57	668 26.3	4331 170.5	16PR 155A8 162A2	3.3 48	3850 8480	3500 7710	3850 8480	4740 10430
650/65-38	DW20A	635 25	1880 74	871 34.3	5638 222	16PR 164A8 171A2	2.4 35	5000 11010	4550 10020	5000 11010	6150 13540



FORESTAL

370 SEVENTY AGROFORESTAL REFUERZO DE ACERO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura ±2%	PR Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante				
		SW	OD					Velocidad km/h				
		Carga recomendada kg (lib.)							Aplicaciones agrícolas para Rueda motriz		Uso forestal	
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	40 25	50 31	10HT 6HT	10LT 6LT	
380/70-24	W12	380	1206	558	3614	14PR	2.7	1900	1730	1900	2340	
	W11	15	47.5	22	142.3	130A8						
	W13					138A2						
420/70-24	W13	418	1265	582	3774	14PR	3.0	2360	2150	2360	2900	
	W12	16.5	49.8	22.9	148.6	138A8						
	W14L					145A2						
380/70-28	W12	380	1308	609	3935	14PR	3.0	2360	2150	2360	2900	
	W11	15	51.5	24	154.9	138A8						
	W13					145A2						
420/70-28	W13	418	1364	633	4095	14PR	2.5	2500	2280	2500	3080	
	W12	16.5	53.7	24.9	161.2	140A8						
	W14L					147A2						
480/70-28	W15L	479	1448	668	4334	14PR	2.7	2900	2640	2900	3570	
	W14L	18.9	57	26.3	170.6	145A8						
	W16L					152A2						
480/70-34	W15L	479	1600	744	4812	14PR	2.5	3000	2730	3000	3690	
	W14L	18.9	63	29.3	189.4	146A8						
	W16L					153A2						
520/70-34	W16L	516	1659	769	4980	14PR	2.5	3750	3410	3750	4610	
	W18L	20.3	65.3	30.3	196.1	154A8						
						161A2						
480/70-38	W15L	479	1715	801	5170	14PR	2.7	3350	3050	3350	4120	
	W14L	18.9	67.5	31.5	203.5	150A8						
	W16L					157A2						
520/70-38	W16L	520	1758	819	5292	14PR	2.5	3875	3530	3875	4770	
	W16A	20.5	69.2	32.2	208.3	155A8						
	W18L					162A2						
580/70-38	W18A	570	1841	854	5528	14PR	2.5	4500	4100	4500	5540	
		22.4	72.5	33.6	217.6	160A8						
						168A2		9910	9030	9910	12190	

580 R-4

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	Item Índice de carga	Infl. Press.	Aplicaciones de carga constante							
		SW	OD					Velocidad km/h							
		Carga recomendada kg (lib.)							Rueda motriz				Uso forestal		
		mm in	mm in	mm in	mm in	PR	bar psi	Estática	10 6	25 15	30 19	40 25	50 31	10*HT 6*HT	10*LT 6*LT
400/70 - 20	13	400	1105	510	3307	156A8	4.7	9200	6000	4440	4280	4000	3640	4000	4920
	11	15.7	43.5	20.1	130 2	163A2									



FORESTAL

Alliance ofrece una completa gama de neumáticos forestales, que abarca gran diversidad de maquinaria y métodos de trabajo:

AGROFORESTAL

Dibujos agroforestales para aplicaciones combinadas con tractores en bosque y campo:
F-356, F-360, F-370, F-333, F-580, F-385



REMOLQUES

Dibujos de flotación forestal para remolques de flotación:
F-328, F-331, F-380



ALLIANCE Tire Range

ARRASTRADORES DE TRONCOS

Dibujo LS-2 en arrastradores de troncos para método de corte largo:
F-345



TRANSPORTADORES Y COSECHADORAS

Dibujos LS-2 de flotación forestal para método de corte corto en cosechadoras y transportadores:
F-344, F-346, F-343, F-342



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Las principales características de construcción de los neumáticos son:

- Resistente carcasa de nylon
- Separadores de acero
- Compuesto especial de goma en la banda de rodadura
- Guardabarros protector

Los neumáticos ofrecen una larga vida útil bajo las exigentes condiciones de los bosques, así como una duración larga y uniforme en trabajos agrícolas.



SOBRE ALLIANCE TIRE GROUP (ATG)

ATG desarrolla, fabrica y comercializa neumáticos de alta calidad para aplicaciones fuera de carretera en todo el mundo bajo tres conocidas marcas: Alliance, Galaxy y Primex. Especializado en neumáticos agrícolas, forestales, industriales y OTR, el Grupo es una de las empresas de mayor crecimiento en el mercado de neumáticos para aplicaciones fuera de carretera.

ATG se esfuerza por ofrecer a sus clientes el menor coste total de propiedad (TCO) posible a través de productos de alta calidad y unos excepcionales servicios de asistencia al cliente. ATG posee un conjunto de valores fundamentales y una fuerte convicción en el compromiso del Grupo en materia de tecnología innovadora, orientación al cliente, excelencia, integridad, responsabilidad y una eficiencia de costes funcional.

ATG posee dos plantas de fabricación; una en Hadera, Israel y otra en Tamil Nadu, en el sur de la India. Estas instalaciones cumplen los más estrictos estándares internacionales de fabricación y cuentan con certificación ISO. Todos los productos fabricados cumplen las políticas medioambientales vigentes en los mercados globales. ATG dispone de 4 centros de I+D: en India, Israel, Sudáfrica y EE.UU., que facilitan el diseño de los productos según las necesidades específicas del mercado. También cuenta con sedes regionales en India, Israel, Sudáfrica, Países Bajos y EE.UU. Además, para mejorar su alcance mundial, ATG tiene representantes y oficinas en países como Argentina, Australia, Brasil, Canadá, China, Francia, Alemania, España, Portugal, Italia, Escandinavia y Turquía.

OFICINAS:

ATC Tires India Pvt. Ltd.

Unit No. 6 & 7, High Street Phoenix A Wing, Phoenix Mills Compound, 462 Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai - 400 013. Tel: +91 22 39579600, Fax: +91 22 39579699.

Alliance Tire Company Ltd.

PO BOX No. 48
Hadera 38100 Israel.
TEL: 972 4 624 0520
FAX: 972 4 624 0555

Alliance Tire Europe BV

Vang 14A, 3320
PO BOX: 149, 4660AC
Halsteren, The Netherlands
Tel: +31 (0) 164 676270
Fax: +31 (0) 164 676289

Alliance Tire Americas Inc.

201 Edgewater Drive, Suite 285
Wakefield, MA 01880
Tel: 781-321-3910
Toll Free: 800-343-3276
Fax: 781-322-2147

Alliance Tire Africa (Pty) Ltd.

PO BOX 19094, Linton Grange
Port Elizabeth, 6015, ZA
Tel: 27 41 3651097
Fax: 27 41 3653304

Contacto de prensa: contact@atgtire.com

Regional offices & representatives

• Argentina • Australia • Brazil • Canada • China • France • Germany • Iberia • India • Israel • Italy • Russia • Scandinavia • South Africa • The Netherlands • Turkey • Ukraine • UK • USA

Distributor: