

# FLOTACIÓN GAMA DE NEUMÁTICOS DE



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

La más amplia gama de neumáticos radiales y diagonales•Refuerzo de acero antipinchazos en versiones radiales•Serie de neumáticos de flotación de alta velocidad•Alta capacidad de flotación, baja presión de inflado y eficaz capacidad de autolimpieza•Soluciones optimizadas para todo tipo de aplicaciones y terrenos gracias a una amplia gama de dibujos en la banda de rodadura




# FLOTACIÓN

## GAMA DE NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

Neumático radial de flotación <b>380</b>	Neumático radial de flotación <b>388</b>	Neumático radial de flotación <b>390</b>	Neumático radial de flotación <b>393</b>	Neumático radial de flotación <b>882</b>	Neumático radial de flotación <b>885</b>	
(Página 04)	(Página 06)	(Página 04)	(Página 08)	(Página 08)	(Página 08)	
<b>Alto rendimiento</b>	<b>De transporte agrícola</b>	<b>Alto rendimiento</b>	<b>De transporte agrícola</b>	<b>De transporte agrícola</b>	<b>De transporte agrícola</b>	
600/55R 26.5 650/55R 26.5 650/60R 26.5 650/65R 30.5	340/55R 16* 16.5LR 16.1* (420/75R 16.1) 420/75R 17* (16.5LR 17) 500/50R 17* 500/50-17* 500/60R 22.5 560/60R 22.5 600/50R 22.5 710/45R 22.5 600/55R 26.5 650/55R 26.5* 650/65R 26.5 680/55R 26.5* 750/55R 26.5 600/65R 34 650/60R 34 710/55R 34 800/50R 34 850/45R 34	560/60R 22.5# 600/50R 22.5 710/65R 26 600/55R 26.5 650/55R 26.5 600/60R 30.5 710/50R 30.5* 750/60R 30.5	35.5LR - 32	385/65R 22.5* 500/60R 22.5* 560/45R 22.5* 560/60R 22.5 580/65R 22.5* 600/50R 22.5* 600/50R 22.5*	500/60R 22.5* 560/45R 22.5# 560/60R 22.5# 580/65R 22.5# 600/50R 22.5# 600/55R 26.5* 650/55R 26.5* 710/50R 26.5* 750/45R 26.5*	
<b>De transporte agrícola</b> (Página 05)		<b>De transporte agrícola</b> (Página 07)				
550/45R 22.5 560/60R 22.5 580/65R 22.5 600/50R 22.5* 600/55R 22.5 620/40R 22.5 650/50R 22.5 750/45R 22.5 600/55R 26.5 650/55R 26.5 650/60R 26.5 650/65R 26.5 710/50R 26.5* 750/45R 26.5 650/65R 30.5		24R 20.5* 500/60R 22.5 560/45R 22.5 560/60R 22.5 580/65R 22.5 600/50R 22.5 710/45R 22.5* 23.1R 26 (620/75R 26) 28LR 26 710/65R 26 600/55R 26.5 650/55R 26.5 710/50R 26.5 800/45R 26.5 600/60R 30.5 710/50R 30.5 750/60R 30.5 850/50R 30.5 30.5LR 32 800/60R 32	<b>381</b> (Página 09)	500/50R 17 560/45R 22.5 620/40R 22.5 620/50R 22.5 710/40R 22.5 620/55R 26.5 710/50R 26.5 800/45R 26.5	<b>382 MPT</b> (Página 10)	<b>396 MPT</b> (Página 10)
<b>MPT</b> (Página 09)		<b>MPT</b> (Página 09)		400/55R 22.5 600/50R 22.5	445/65R 22.5 600/50R 22.5 620/40R 22.5* 710/40R 22.5* 445/70R 24 495/70R 24	
600/50R 22.5		500/45R 22.5 600/50R 22.5				

# FLOTACIÓN

							
Agricultural Loader	Neumático radial de flotación	Neumático radial de flotación	Neumático radial de flotación	FamPro	Flotación en zonas de pasto		
<b>344</b>	<b>222</b>	<b>328</b>	<b>331</b>	<b>327</b>	<b>312</b>		
(Página 11)	(Página 11)	(Página 12-15)	(Página 17-19)	(Página 21)	(Página 22)		
750/55R 26.5	445/65 - 22.5* 550/60 - 22.5 600/50 - 22.5* 600/55 - 22.5 620/40 - 22.5* 710/40 - 22.5* 445/70 - 24* 495/70 - 24*	400/60 - 15.5 500/60 - 15.5 500/55 - 17 400/55 - 17.5 42X25.00 - 20 44X18.00 - 20 48X25.00 - 20 48X31.00 - 20 400/55 - 22.5 400/60 - 22.5 500/45 - 22.5 500/50 - 22.5* 500/60 - 22.5 550/45 - 22.5 550/60 - 22.5 600/50 - 22.5 600/55 - 22.5 700/40 - 22.5 700/50 - 22.5 600/55 - 26.5 700/50 - 26.5 800/45 - 26.5 650/60 - 30.5 750/60 - 30.5 850/50 - 30.5	Radial 500/50R 17	Alto rendimiento (Página 16) 500/45 - 22.5 550/45 - 22.5 700/40 - 22.5 700/50 - 22.5 <b>328 VP</b> (Página 16) 400/60-15.5 400/55-22.5 500/45-22.5 500/60-22.5 550/45-22.5 550/60-22.5	38X18.00 - 20 42X25.00 - 20 44X18.00 - 20 48X25.00 - 20 48X31.00 - 20 500/45 - 20 500/50 - 20 500/60 - 22.5 550/45 - 22.5 550/60 - 22.5 600/40 - 22.5 600/50 - 22.5 600/55 - 22.5 700/40 - 22.5 700/50 - 22.5 500/60 - 26.5 600/50 - 26.5 600/55 - 26.5 700/40 - 26.5 700/50 - 26.5 800/45 - 26.5 600/60 - 30.5 700/50 - 30.5 800/45 - 30.5	400/60 - 15.5 340/55 - 16 360/65 - 16* 380/55 - 17 480/45 - 17 500/50 - 17 320/80 - 18 400/70 - 20 500/55 - 20 560/60 - 22.5 600/55 - 22.5 700/45 - 22.5	26X12.00 - 12  Flotación en zonas de pasto <b>322</b> (Página 23) 33x16LL-16.1 41x14.00-20 44x18.00-20  Flotación en zonas de pasto <b>221</b> (Página 22) 31X15.5 - 15 33X15.5 - 15 450/55 - 17  Flotación en zonas de pasto <b>332</b> (Página 23) 31X15.50 - 15
							
<b>370</b> (Página 11)							
620/70R 26							



# FLOTACIÓN

## 380 ALTO RENDIMIENTO (Reinforced)

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI	Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)							
		SW	OD					Velocidad km/h							
		Aplicaciones mixtas													
		mm in	mm in					mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Estática	10 6	25 16	30 19
600/55R 26.5	AG 20.00	624	1350	606	4136	170D	5.0	16790	13140	11530	11020	9930	8830	7810	7300
		24.6	53.1	23.9	162.8	HD	73	36980	28940	25400	24270	21870	19450	17200	16080
650/55R 26.5	20.00DC	641	1367	614	4020	178D	5.0	17250	13500	11850	11330	10200	9080	8030	7500
		25.2	53.8	24.2	158.3	HD	73	38000	29740	26100	24960	22470	20000	17690	16520
650/60R 26.5	AG 20.00	630	1510	685	4594	181D	5.0	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250
		24.8	59.4	27	180.9	HD	73	41810	32710	28720	27440	24710	21980	19450	18170
650/65R 30.5	AG 20.00	676	1628	741	5003	181D	5.0	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250
		26.6	64.1	29.2	197	HD	73	41810	32710	28720	27440	24710	21980	19450	18170

## 390 ALTO RENDIMIENTO (Reinforced)

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI	Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)							
		SW	OD					Velocidad km/h							
		Aplicaciones mixtas													
		mm in	mm in					mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Estática	10 6	25 16	30 19
560/60R 22.5	AG16.00	565	1262	562	3844	170D	5.0	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000
		22.2	49.7	22.1	151.3		73	30400	23790	20880	19960	17970	15990	14140	13220
560/60R 22.5 All Steel	AG16.00	556	1252	559	3834	170D	5.0	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000
		21.9	49.3	22	150.9		73	30400	23790	20880	19960	17970	15990	14140	13220
600/50R 22.5 Excavators	20.00DC	605	1168	536	3490	174A8	6.0	15410	8380	7100	6970	6700	6150	-	-
		23.8	46	21.1	137.4	171B	87	33940	18460	15640	15350	14760	13550	-	-
710/65R 26	DW 25	730	1542	699.3	4570	185D	5.0	21280	16650	14620	13970	12580	11190	9900	9250
		31.9	65.9	29.8	194.9		73	46870	36670	32200	30770	27710	24650	21810	20370
600/55R 26.5	AG20.00	625	1350	610	4119	177D	5.0	16790	13140	11530	11020	9930	8830	7810	7300
		24.6	53.1	24	162.2		73	36980	28940	25400	24270	21870	19450	17200	16080
650/55R 26.5	20.00DC	666	1395	629.3	4120	178D	5.0	17250	13500	11850	11330	10200	9080	8030	7500
		31.9	65.9	29.8	194.9		73	38000	29740	26100	24960	22470	20000	17690	16520
600/60R 30.5	AG20.00	630	1510	685	4594	179D	5.0	17830	13950	12250	11700	10540	9380	8290	7750
		24.8	59.4	27	180.9		73	39270	30730	26980	25770	23220	20660	18260	17070
750/60R 30.5	24.00DC	770	1685	751	5125	190D	5.0	24380	19080	16750	16010	14420	12830	11340	10600
		30.3	66.3	29.6	201.8		73	53700	42030	36890	35260	31760	28260	24980	23350

## 380 NEUMÁTICO RADIAL DE FLOTACIÓN (Bandas de acero)

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	Load Index	Infl. Press.	Recommended Load, kg (lbs)								
		SW	OD					Speed, km/h (mph)								
		mm	mm	mm	mm	Speed Symbol	bar	psi	Mixed Application							
		in	in						Static	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40
550/45R 22.5	16.00DC	550 21.7	1070 42.1	489 19.2	3180 125.2	151 E	4.0 58	7940 17490	6520 14360	6000 13220	5520 12160	5000 11010	4490 9890	4000 8810	3760 8280	3450 7600
560/60R 22.5	16.00DC	554 21.8	1245 49.0	559 22.0	3660 144.1	161 E	4.0 58	10640 23440	8740 19250	8050 17730	7400 16300	6710 14780	6010 13240	5370 11830	5040 11100	4625 10190
580/65R 22.5	AG 16.00	585 23.0	1318 51.9	588 23.2	3979 156.7	166 D	4.0 58	12190 26850	9540 21010	8750 19270	8000 17620	7210 15880	6410 14120	5670 12490	5300 11670	
600/55R 22.5	20.00DC	600 23.6	1245 49.0	562 22.1	3670 144.5	162 E	4.0 58	10930 24070	8980 19780	8270 18220	7600 16740	6890 15180	6180 13610	5510 12140	5180 11410	4750 10460
620/40R 22.5	20.00DC	620 24.4	1072 42.205	488 19.2	3180 125.197	155 D	4.0 58	8910 19630	6980 15370	6390 14070	5850 12890	5270 11610	4690 10330	4150 9140	3875 8540	
650/50R 22.5	20.00DC	650 25.6	1235 48.6	554 21.8	3630 142.9	163 E	4.0 58	11210 24690	9210 20290	8480 18680	7800 17180	7070 15570	6340 13960	5660 12470	5310 11700	4875 10740
750/45R 22.5	24.00DC	750 29.5	1245 49.0	562 22.1	3670 144.5	166 E	4.0 58	12190 26850	10020 22070	9220 20310	8480 18680	7690 16940	6890 15180	6150 13550	5780 12730	5300 11670
600/55R 26.5	20.00DC	625 24.6	1345 53.0	615 24.2	4000 157.5	165 E	4.0 58	11850 26100	9730 21430	8960 19740	8240 18150	7470 16450	6700 14760	5970 13150	5610 12360	5150 11340
650/55R 26.5	20.00DC	645 25.4	1360 53.5	618 24.3	4030 158.7	167E	4.0 58	12540 27620	10300 22690	9480 20880	8720 19210	7900 17400	7090 15620	6320 13920	5940 13080	5450 12000
650/60R 26.5	20.00DC	660 26.0	1450 57.1	655 25.8	4280 168.5	173 D	4.0 58	14950 32930	11700 25770	10730 23630	9820 21630	8840 19470	7870 17330	6960 15330	6500 14320	
650/65R 26.5	20.00DC	664 26.1	1518 59.8	683 26.9	4470 176.0	174 D	4.0 58	15410 33940	12060 26560	11060 24360	10120 22290	9110 20070	8110 17860	7170 15790	6700 14760	
750/45R 26.5	24.00DC	750 29.5	1360 53.5	618 24.3	4030 158.7	170 E	4.0 58	13800 30400	11340 24980	10440 23000	9600 21150	8700 19160	7800 17180	6960 15330	6540 14410	6000 13220
650/65R 30.5	20.00DC	664 26.1	1623 63.9	726 28.6	4760 187.4	176 D	4.0 58	16330 35970	12780 28150	11720 25810	10720 23610	9660 21280	8590 18920	7600 16740	7100 15640	



# FLOTACIÓN

## 380 NEUMÁTICO RADIAL DE FLOTACIÓN (Bandas de acero)

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD					Velocidad km/h								
		mm	mm	mm	mm	Símbolo de velocidad	bar	Aplicaciones mixtas								
		in	in	in	in	psi	Estática	10	20	30	40	50	60	65	70	
								6	12	19	25	31	37	40	44	
550/45R 22.5	16.00DC	550 21.7	1070 42.1	489 19.2	3180 125.2	151 E	4.0 58	7940 17490	6520 14360	6000 13220	5520 12160	5000 11010	4490 9890	4000 8810	3760 8280	3450 7600
560/60R 22.5	16.00DC	554 21.8	1245 49.0	559 22.0	3660 144.1	161 E	4.0 58	10640 23440	8740 19250	8050 17730	7400 16300	6710 14780	6010 13240	5370 11830	5040 11100	4625 10190
580/65R 22.5	AG 16.00	585 23.0	1318 51.9	588 23.2	3979 156.7	166 D	4.0 58	12190 26850	9540 21010	8750 19270	8000 17620	7210 15880	6410 14120	5670 12490	5300 11670	- -
600/55R 22.5	20.00DC	600 23.6	1245 49.0	562 22.1	3670 144.5	162 E	4.0 58	10930 24070	8980 19780	8270 18220	7600 16740	6890 15180	6180 13610	5510 12140	5180 11410	4750 10460
620/40R 22.5	20.00DC	620 24.4	1072 42.205	488 19.2	3180 125.197	155 D	4.0 58	8910 19630	6980 15370	6390 14070	5850 12890	5270 11610	4690 10330	4150 9140	3875 8540	- -
650/50R 22.5	20.00DC	650 25.6	1235 48.6	554 21.8	3630 142.9	163 E	4.0 58	11210 24690	9210 20290	8480 18680	7800 17180	7070 15570	6340 13960	5660 12470	5310 11700	4875 10740
750/45R 22.5	24.00DC	750 29.5	1245 49.0	562 22.1	3670 144.5	166 E	4.0 58	12190 26850	10020 22070	9220 20310	8480 18680	7690 16940	6890 15180	6150 13550	5780 12730	5300 11670
600/55R 26.5	20.00DC	625 24.6	1345 53.0	615 24.2	4000 157.5	165 E	4.0 58	11850 26100	9730 21430	8960 19740	8240 18150	7470 16450	6700 14760	5970 13150	5610 12360	5150 11340
650/55R 26.5	20.00DC	645 25.4	1360 53.5	618 24.3	4030 158.7	167E	4.0 58	12540 27620	10300 22690	9480 20880	8720 19210	7900 17400	7090 15620	6320 13920	5940 13080	5450 12000
650/60R 26.5	20.00DC	660 26.0	1450 57.1	655 25.8	4280 168.5	173 D	4.0 58	14950 32930	11700 25770	10730 23630	9820 21630	8840 19470	7870 17330	6960 15330	6500 14320	- -
650/65R 26.5	20.00DC	664 26.1	1518 59.8	683 26.9	4470 176.0	174 D	4.0 58	15410 33940	12060 26560	11060 24360	10120 22290	9110 20070	8110 17860	7170 15790	6700 14760	- -
750/45R 26.5	24.00DC	750 29.5	1360 53.5	618 24.3	4030 158.7	170 E	4.0 58	13800 30400	11340 24980	10440 23000	9600 21150	8700 19160	7800 17180	6960 15330	6540 14410	6000 13220
650/65R 30.5	20.00DC	664 26.1	1623 63.9	726 28.6	4760 187.4	176 D	4.0 58	16330 35970	12780 28150	11720 25810	10720 23610	9660 21280	8590 18920	7600 16740	7100 15640	- -

## 390 RADIAL DE TRANSPORTE AGRÍCOLA (Bandas de acero)

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infi press	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD					Velocidad km/h								
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	Bar psi	Aplicaciones mixtas								
								Estática	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44
500/60R 22.5	16.00DC	510	1180	529	3470	155D	4.0	8910	6980	6120	5850	5270	4690	4150	3875	-
		20.1	46.5	20.8	136.6		58	19630	15370	13480	12890	11610	10330	9140	8540	-
560/60R 22.5	AG 16.00	572	1252	558	3671	164D	4	11500	9000	7900	7550	6800	6050	5350	5000	-
		22.5	49.3	22	144.5		58	25330	19820	17400	16630	14980	13330	11780	11010	-
560/45R 22.5	AG 16.00	545	1078	483	3391	152D	4.0	8170	6390	5610	5360	4830	4300	3800	3550	-
		21.5	42.4	19	133.5		58	18000	14070	12360	11810	10640	9470	8370	7820	-
580/65R 22.5	AG 16.00	582	1312	582	3984	166D	4.0	12190	9540	8370	8000	7210	6410	5670	5300	-
		22.9	51.7	22.9	156.9		58	26850	21010	18440	17620	15880	14120	12490	11670	-
600/50R 22.5	20.00DC	583	1171	531	3470	159 E	4.0	10060	8270	7310	7000	6340	5690	5080	4770	4375
		23	46.1	20.9	136.6		58	22160	18220	16100	15420	13960	12530	11190	10510	9640
620/75R 26	DW20B	620	1590	714	4806	153A8	1.66	6020	5110	4340	4090	3650	3650	-	-	-
		24.4	62.6	28.1	189.2	153B	24	13260	11260	9560	9010	8040	8040	-	-	-
28LR 26	DW25	727	1542	688	4520	176A8	2.8	11800	10010	8510	8010	7150	6510	-	-	-
						173B	41	25990	22050	18740	17640	15750	14340	-	-	-
						174D	4.0	15410	12060	10590	10120	9110	8110	7170	6700	-
		28.6	60.7	27.1	178		58	33940	26560	23330	22290	20070	17860	15790	14760	-
710/65R 26	DW25	710	1545	690	4530	176D	4.0	16330	12780	11220	10720	9660	8590	7600	7100	-
		28	60.8	27.2	178.3		58	35970	28150	24710	23610	21280	18920	16740	15640	-
600/55R 26.5	AG 20.00	624	1355	613	4119	165D	4.0	11850	9270	8140	7780	7000	6230	5510	5150	-
		24.6	53.3	24.1	162.2		58	26100	20420	17930	17140	15420	13720	12140	11340	-
650/55R 26.5	20.00DC	660	1395	629	4110	170 D	4.0	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	-
		26	54.9	24.8	161.8		58	30400	23790	20880	19960	17970	15990	14140	13220	-
710/50R 26.5	24.00DC	730	1390	627	4100	172 D	4.0	14490	11340	9950	9510	8570	7620	6740	6300	-
		28.7	54.7	24.7	161.4		58	31920	24980	21920	20950	18880	16780	14850	13880	-
800/45R 26.5	28.00DC	810	1390	627	4100	177 D	4.0	16790	13140	11530	11020	9930	8830	7810	7300	-
		31.9	54.7	24.7	161.4		58	36980	28940	25400	24270	21870	19450	17200	16080	-
600/60R 30.5	20.00DC	635	1505	683	4460	173 D	4.0	14950	11700	10270	9820	8840	7870	6960	6500	-
		25	59.3	26.9	175.6		58	32930	25770	22620	21630	19470	17330	15330	14320	-
710/50R 30.5	24.00DC	727	1495	680	4430	176D	4.0	16330	12780	11220	10720	9660	8590	7600	7100	-
		28.6	58.9	26.8	174.4		58	35970	28150	24710	23610	21280	18920	16740	15640	-
750/60R 30.5	24.00DC	780	1675	756	4950	181 D	4.0	18980	14850	13040	12460	11220	9980	8830	8250	-
		30.7	65.9	29.8	194.9		58	41810	32710	28720	27440	24710	21980	19450	18170	-
850/50R 30.5	28.00DC	882	1653	742	4860	182 D	4.0	19550	15300	13430	12840	11560	10290	9100	8500	-
		34.7	65.1	29.2	191.3		58	43060	33700	29580	28280	25460	22670	20040	18720	-
800/60R 32	DW 27A	794	1800	816	5330	184 D	4.0	20700	16200	14220	13590	12240	10890	9630	9000	-
		31.3	70.9	32.1	209.8		58	45590	35680	31320	29930	26960	23990	21210	19820	-
30.5LR 32	DW 27A	790	1800	805	5280	181 B	3.0	18980	13120	11300	10730	9490	8250	-	-	-
		31.1	70.9	31.7	207.9		44	41810	28900	24890	23630	20900	18170	-	-	-



# FLOTACIÓN

## 393 RADIAL DE TRANSPORTE AGRÍCOLA

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	Load Index	Infl. Press.	Recommended load, kg (lbs)						Field Service Max Cyclic Load		
		SW	OD					Speed, km/h (mph)						Speed		
		mm	mm	mm	mm	Speed Symbol	bar	psi	Static	10	25	30	40	50	10 km/h	15 km/h
		in	in	in	in					6	16	19	25	31	6 km/h	10 km/h
35.5LR 32 (900/65R32)	DW31	925	1986	864	5961	193 A8	3.0	20420	15980	14030	13410	11500	10600	17940	16330	
	DH31	36.4	78.2	34.0	234.7	190 B	44	44980	35200	30900	29540	25330	23350	39510	35970	

## 882 NEUMÁTICO RADIAL DE FLOTACIÓN

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	PR, Stars Load Index	Infl. Press.	Recommended Load, kg (lbs)								
		SW	OD					Speed, km/h (mph)								
		mm	mm	mm	mm	Speed Symbol	bar	psi	Static	10	25	30	40	50	60	65
		in	in	in	in					6	16	19	25	31	37	40
560/60R22.5	AG 16.00	565	1244	555	3650	164D	4	11500	9000	7900	7550	6800	6050	5350	5000	
		22.2	49	21.9	143.7		58	25330	19820	17400	16630	14980	13330	11780	11010	

## 885 NEUMÁTICO RADIAL DE FLOTACIÓN

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	Load Index	Infl. Press.	Recommended Load, kg (lbs)						
		SW	OD					Speed, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm		Bar	psi	Static	10	30	40	50	65
		in	in	in	in					6	18	25	31	40
560/45R 22.5	AG16.00	543	1076	478	3260	152D	4.0	8170	6390	5360	4830	4300	3550	
		21.4	42.4	18.8	128.3		58	18000	14070	11820	10650	9470	7820	
560/45R 22.5 STEEL BELTED	AG16.00	543	1060	478	3260	152D	4	8170	6390	5360	4830	4300	3550	
		21.4	41.7	18.8	128.3		58	18000	14070	11810	10640	9470	7820	
560/60R 22.5	AG16.00	543	1244	560	3660	161D	4.0	10640	8330	6990	6300	5600	4625	
		21.4	49	22	144.1		58	23460	18365	15410	13900	12345	10195	
560/60R 22.5 Steel Belted	AG16.00	543	1244	560	3660	164D	4.0	11500	9000	7550	6800	6050	5000	
		21.4	49	22	144.1		58	25330	19820	16630	14980	13330	11010	
580/65R 22.5	AG16.00	574	1315	580	4040	166D	4.0	12190	9540	8000	7210	6415	5300	
		22.6	51.8	22.8	159.1		58	26875	21030	17635	15895	14140	11685	
600/50R 22.5	AG20.00	606	1172	532	3470	159D	4.0	10060	7875	6610	5950	5295	4375	
		23.9	46.1	20.9	136.6		58	22180	17360	14575	13120	11675	9645	



## 381 FLOTMASTER NEUMÁTICO RADIAL DE FLOTACIÓN (Bandas de acero)

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	Item	Infl. Press.	Recommended Load, kg (lbs)								
		SW	OD					Speed, km/h (mph)								
		mm	mm	mm	mm	PR	Bar	Mixed Application								
		in	in					in	in	Load Index	psi	Static	10 6	25 16	30 19	40 25
500/50R 17	AG16.00	494	950	421	2870	146D	4	6900	5400	4740	4530	4080	3630	3210	3000	
		19.4	37.4	16.6	113		58	15200	11890	10440	9980	8990	8000	7070	6610	
560/45R 22.5	AG 16.00	540	1080	485	3304	146D	3.2	6900	5400	4740	4530	4080	3630	3210	3000	
		21.3	42.5	19.1	130.1		46	15200	11890	10440	9980	8990	8000	7070	6610	
620/40R 22.5	AG20.00	612	1080	486	3278	154D	4	8630	6750	5930	5660	5100	4540	4010	3750	
							58	19010	14870	13060	12470	11230	10000	8830	8260	
		24.1	42.5	19.1	129.1	148D	3.2	7250	5670	4980	4760	4280	3810	3370	3150	
							46	15970	12490	10970	10480	9430	8390	7420	6940	
620/50R 22.5	AG 20.00	600	1170	520	3558	161D	4	10640	8330	7310	6980	6290	5600	4950	4625	
		23.6	46.1	20.5	140.1		58	23440	18350	16100	15370	13850	12330	10900	10190	
710/40R 22.5	AG 24.00	702	1161	521	3582	162D	4	10930	8550	7510	7170	6460	5750	5080	4750	
		27.6	45.7	20.5	141		58	24070	18830	16540	15790	14230	12670	11190	10460	
620/55R 26.5	AG20.00	612	1356	608	4159	166D	4	12190	9540	8370	8000	7210	6410	5670	5300	
		24.1	53.4	23.9	163.7		58	26850	21010	18440	17620	15880	14120	12490	11670	
710/50R 26.5	AG 20.00	710	1360	610	4000	170D	4	13800	10800	9480	9060	8160	7260	6420	6000	
		28	53.5	24	157.5		58	30400	23790	20880	19960	17970	15990	14140	13220	
800/45R 26.5	AG 28.00	801	1374	613	4252	174D	4	15410	12060	10590	10120	9110	8110	7170	6700	
		31.5	54.1	24.1	167.4		58	33940	26560	23330	22290	20070	17860	15790	14760	

## 380 MPT (All acero)

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	Load Index	Infl. Press.	Recommended Load, kg (lbs)												
		SW	OD					Speed, km/h (mph)												
		mm	mm	mm	mm	bar	Mixed Application													
		in	in				in	in	psi	Static	10 6	15 9	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44	80 50
600/50R 22.5 MPT	AG20.00	608	1172	539	3616	164J	6.5	12500	9000	8420	6750	6250	5750	5600	5500	5430	5350	5200	5100	5000
		23.9	46.1	21.2	142.4		94	27530	19820	18550	14870	13770	12670	12330	12110	11960	11780	11450	11230	11010

## 390 MPT (All acero)

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	PR LI/LS	Infl. Press.	Recommend Load, kg (lbs)											
		SW	OD					Speed, km/h (mph)											
		mm	mm	mm	mm	bar	Mixed Application												
		in	in				in	in	psi	Static	10 6	20 12	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 41	70 44
500/45R 22.5	AG16.00	508	1025	472	3157	154F	6.0	9380	6750	—	5060	4690	4310	4200	4130	4030	3940	3750	
		20	40.4	18.6	124.3		87	20660	14870	—	11150	10330	9490	9250	9100	8880	8680	8260	
600/50R 22.5	AG 16.00	560	1210	529	3470	166F	6.0	13250	9540	7950	7155	6625	6095	5936	5830	5698	5565	5300	
		22	47.6	20.8	136.6		87	29190	21010	17510	15760	14590	13430	13070	12840	12550	12260	11670	



# FLOTACIÓN

## 382 MPT NEUMÁTICO RADIAL DE FLOTACIÓN (ALL ACERO)

Size	Rim	Unloaded		Loaded	Rolling	PR	Infl.	Recommend load, kg (lbs)												
		Dimension		Static	Circum	LI/LS	press	Speed, km/h (mph)												
		SW	OD	Radius				Static	10	20	25	30	40	50	60	65	70	80	90	100
		mm	mm	mm			bar		6	12	16	19	25	31	37	41	44	50	56	63
in	in	in				psi														
400/55R22.5 MPT	13.00DC	404	1020	474	3070	146J	6	7500	5400	5050	4050	3750	3450	3360	3300	3260	3210	3120	3060	3000
							87	16520	11890	11120	8920	8260	7600	7400	7270	7180	7070	6870	6740	6610
		15.9	40.2	18.7	120.9	148F	6	7880	5670	5200	4250	3940	3620	3530	3470	3390	3310	3150		
							87	17360	12490	11450	9360	8680	7970	7780	7640	7470	7290	6940		
600/50R22.5 MPT	20.00DC	600	1170	535	3590	164J	6.5	12500	9000	8420	6750	6250	5750	5600	5500	5430	5350	5200	5100	5000
							94	27530	19820	18550	14870	13770	12670	12330	12110	11960	11780	11450	11230	11010
		23.6	46.1	21.1	141.3	164J	6.5	12500	9000	8420	6750	6250	5750	5600	5500	5430	5350	5200	5100	5000
							94	27530	19820	18550	14870	13770	12670	12330	12110	11960	11780	11450	11230	11010

## 396 MPT MPT NEUMÁTICO RADIAL DE FLOTACIÓN (ALL ACERO)

Size	Rim	Unloaded		Loaded	Rolling	Load	Infl.	Recommended Load, kg (lbs)												
		Dimension		Static	Circum.	Index	Press.	Speed, km/h (mph)												
		SW	OD	Radius				Mixed Application												
		mm	mm	mm	mm	mm	bar	Static	10	15	25	30	40	50	60	65	70	80	90	100
in	in	in	in	in	psi		6	9	16	19	25	31	37	40	44	50	56	62		
445/65R 22.5*	13.00	440	1170	538	3525	160 J	6.0	11250	8100	7570	6080	5630	5180	5040	4950	4880	4820	4680	4590	4500
	14.00	17.3	46.1	21.2	138.8		87	24780	17840	16670	13390	12400	11410	11100	10900	10750	10620	10310	10110	9910
600/50R 22.5*	AG	608	1172	539	3616	164 J	6.5	12500	9000	8420	6750	6250	5750	5600	5500	5430	5350	5200	5100	5000
	20.00	23.9	46.1	21.2	142.4		94	27530	19820	18550	14870	13770	12670	12330	12110	11960	11780	11450	11230	11010
620/40R 22.5*	AG	625	1070	495	3210	154 J	6.5	9380	6750	6320	5060	4690	4310	4200	4130	4070	4010	3900	3830	3750
	20.00	24.6	42.1	19.5	126.4		94	20660	14870	13920	11150	10330	9490	9250	9100	8960	8830	8590	8440	8260
710/40R 22.5*	AG	728	1140	525	3410	162 J	6.5	11880	8550	8000	6410	5940	5460	5320	5230	5150	5080	4940	4850	4750
	24.00	28.7	44.9	20.7	134.3		94	26170	18830	17620	14120	13080	12030	11720	11520	11340	11190	10880	10680	10460
445/70R 24*	W14L	445	1245	572	3706	151 J	4.5	8630	6210	5810	4660	4310	3970	3860	3800	3740	3690	3590	3520	3450
	DW15L	17.5	49.0	22.5	145.9		65	19010	13680	12800	10260	9490	8740	8500	8370	8240	8130	7910	7750	7600
495/70R 24*	W16L	505	1313	601	3915	155 J	4.5	9690	6980	6520	5230	4840	4460	4340	4260	4200	4150	4030	3950	3875
	W15L	19.9	51.7	23.7	154.1		65	21340	15370	14360	11520	10660	9820	9560	9380	9250	9140	8880	8700	8540



## 344 AGRI LOADER

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circm.	PR LI/LS	Infl. Press.	Recommend Load, kg (lbs)									
		SW	OD					Speed, km/h (mph)									
		mm in	mm in	mm in	mm in	Constant load								Cyclic Application			
						Static	10	15	20	25	30	35	40	5	10		
750/55R 26.5	AG24.00	740 29.1	1485 58.5	672 26.5	4532 178.4	177A8 177B	4.5 65	16790 36980	9130 20110	8250 18170	7960 17530	7740 17050	7590 16720	7450 16410	7300 16080	12190 26850	10950 24120

## 370 AGRI LOADER

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circm.	PR LI/LS	Infl. Press.	Recommend Load, kg (lbs)											
		SW	OD					Speed, km/h (mph)								Low torque	High torque		
		mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in
620/70R 26	DW 20B W18L	625 24.6	1500 59.1	662 26.1	4440 174.8	177A8	4 58	16790 36938	10950 24090	8100 17820	7810 17182	7300 16060	7300 16060	7450 16410	10220 22484	8760 19272	7810 17182		

## 222 NEUMÁTICO DIAGONAL DE FLOTACIÓN

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	PR	Free / Drive Wheel	Infl. Press.	Recommended Load, kg (lbs)								
		SW	OD						Speed, km/h (mph)								
		mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	Free Rolling				Drive Wheel			
										10	25	40	50	10	25	40	50
550/60-22.5	16.00DC	550 21.7	1238 48.7	540 21.3	3580 140.9	12PR	160A8 156 B	2.1	6300 13880	5360 11810	4500	4050 8920	4410 9710	3750 8260	3150	2840 6260	
							148A8 144 B				30				9910		6940
600/55-22.5	20.00DC	602 23.7	1235 48.6	533 21	3540 139.4	12PR	164A8 160 B	2	7000 15420	5950 13110	5000	4500 9910	4830 10640	4110 9050	3450	3110 6850	
							151A8 148 B				29				11010		7600
600/55-22.5	20.00DC	602 23.7	1235 48.6	533 21	3540 139.4	16PR	169A8 166 B	2.6	8120 17890	6900 15200	5800	5220 11500	5600 12330	4760 10480	4000	3600 7930	
							156A8 153 B				38				12780		8810



# FLOTACIÓN

## 328 NEUMÁTICO DIAGONAL DE FLOTACIÓN

Size	Rim	Unloaded dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum	PR	Free/Drive Wheel	Infl. press.	Recommend load, kg (lbs)									
		SW	OD						Speed, km/h (mph)									
		mm in	mm in	Free rolling				Drive wheel										
				10 6	25 16		40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31						
400/60 - 15.5	13.00DC	404	874	377	2510 98.8		140A8(FR)	2.8	3500	2980	2500	2250	2380	2020	1700	1530		
		15.9	34.4	14.8			126A8 (DW)	41	7710	6560	5510	4960	5240	4450	3740	3370		
							145A8 (FR)	3.6	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800		
							132A8 (DW)	52	8940	7600	6390	5750	6170	5240	4410	3960		
500/60 - 15.5	16.00DC	503	965	420	2780 109.4	12PR	152A8 (FR)	3.3	4970	4220	3550	3200	3430	2920	2450	2210		
		19.8	38	16.5			139A8 (DW)	48	10950	9300	7820	7050	7560	6430	5400	4870		
500/55 - 17	16.00DC	503	994	435	2880 113.4	12PR	151A8 (FR)	3.3	4830	4110	3450	3110	3330	2830	2380	2140		
		19.8	39.1	17.1			138A8 (DW)	48	10640	9050	7600	6850	7330	6230	5240	4710		
400/55-17.5	13.00DC	393	902	418	2710	8PR	133A8 (FR)	2	2880	2450	2060	1850	1960	1670	1400	1260		
							120A8 (DW)	29	6340	5400	4540	4070	4320	3680	3080	2780		
	11.75DC	15.5	35.5	16.5	106.7	12PR	140A8 (FR)	3	3710	3150	2650	2390	2590	2200	1850	1670		
							127A8 (DW)	44	8170	6940	5840	5260	5700	4850	4070	3680		
							16PR	149A8 (FR)	4	4550	3870	3250	2930	3140	2670	2240	2020	
								136A8 (DW)	58	10020	8520	7160	6450	6920	5880	4930	4450	
42x25.00 - 20 NHS	20.50VF	622	1080	480	3160 124.4	10PR	132A8 (FR)	2.4	2870	2200	2010	1900	1990	1530	1400	1320		
		24.5	42.5	18.9			120A8 (DW)	35	6320	4850	4430	4190	4380	3370	3080	2910		
								12PR	137A8 (FR)	3.1	3290	2530	2310	2180	2340	1800	1640	1550
												125A8 (DW)	45	7250	5570	5090	4800	5150
44x18.00 - 20 NHS	W14L	457	1143	492	3270	4PR	125A8 (FR)	1.4	2340	1800	1640	1550	1650	1260	1160	1090		
							113A8 (DW)	20	5150	3960	3610	3410	3630	2780	2560	2400		
	W14LH	18	45	19.4	128.7	6PR	134A8 (FR)	2.1	3020	2320	2120	2000	2110	1620	1480	1400		
							122A8 (DW)	30	6650	5110	4670	4410	4650	3570	3260	3080		
							8PR	147A8 (FR)	2.8	4390	3380	3080	2910	3080	2370	2160	2040	
								135A8 (DW)	41	9670	7440	6780	6410	6780	5220	4760	4490	
48x25.00 - 20 NHS	20.50VF	635	1245	548	3620 142.5	10PR	146A8 (FR)	2.4	4230	3250	2970	2800	2940	2260	2070	1950		
		25	49	21.6			133A8 (DW)	35	9320	7160	6540	6170	6480	4980	4560	4300		
								12PR	151A8 (FR)	3.1	4910	3770	3450	3250	3470	2670	2440	2300
												139A8 (DW)	45	10810	8300	7600	7160	7640
48x31.00 - 20 NHS	26.00VF	775	1245	550	3630 142.9	10PR	144A8 (FR)	2.1	4000	3070	2810	2650	2790	2150	1960	1850		
		30.5	49	21.7			131A8 (DW)	30	8810	6760	6190	5840	6150	4740	4320	4070		
								12PR	150A8 (FR)	2.8	4760	3650	3340	3150	3380	2600	2370	2240
												138A8 (DW)	41	10480	8040	7360	6940	7440

## 328 NEUMÁTICO DIAGONAL DE FLOTACIÓN

Size	Rim	Unloaded dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum	PR	Free/Drive Wheel	Infl. press.	Recommend load, kg (lbs)							
		SW	OD						Speed, km/h (mph)							
		mm	mm	Free rolling			Drive wheel									
		in	in	10	25		40	50	10	25	40	50				
400/55-22.5	13.00DC	401 15.8	1030 40.6	455 17.9	3000 118.1	8PR	138A8 (FR)	2	3300	2810	2360	2120	2310	1960	1650	1490
							125A8 (DW)	29	7270	6190	5200	4670	5090	4320	3630	3280
						12PR	146A8 (FR)	3	4200	3570	3000	2700	2970	2520	2120	1910
							134A8 (DW)	44	9250	7860	6610	5950	6540	5550	4670	4210
16PR	152A8 (FR)	4	4970	4220	3550	3200	3500	2980	2500	2250						
	140A8 (DW)	58	10950	9300	7820	7050	7710	6560	5510	4960						
400/60-22.5	11.75	400 15.7	1070 42.1	472 18.6	3120 122.8	18PR	160A8 (FR)	4.3	6300	5350	4500	4000	4410	3750	3150	2800
							148A8 (DW)	62	13890	11795	9920	8820	9720	8265	6945	6170
500/45-22.5	16.00DC	500 19.7	1030 40.6	455 17.9	3000 118.1	8PR	140A8 (FR)	1.8	3500	2980	2500	2250	2450	2080	1750	1580
							127A8 (DW)	26	7710	6560	5510	4960	5400	4580	3850	3480
						12PR	144A8 (FR)	2.7	4410	3750	3150	2840	3140	2670	2240	2020
							136A8 (DW)	39	9710	8260	6940	6260	6920	5880	4930	4450
16PR	154A8 (FR)	3.6	5250	4460	3750	3380	3710	3150	2650	2390						
	142A8 (DW)	52	11560	9820	8260	7440	8170	6940	5840	5260						
500/60 - 22.5	16.00DC	500 19.7	1170 46.1	510 20.1	3380 133.1	8PR	149A8 (FR)	1.6	4550	3870	3250	2930	3140	2670	2240	2020
							136A8 (DW)	23	10020	8520	7160	6450	6920	5880	4930	4450
						12PR	157A8 (FR)	2.4	5780	4910	4125	3710	4060	3450	2900	2610
							145A8 (DW)	35	12730	10810	9090	8170	8940	7600	6390	5750
16PR	163A8 (FR)	3.2	6830	5800	4875	4390	4830	4110	3450	3110						
	151A8 (DW)	46	15040	12780	10740	9670	10640	9050	7600	6850						
550/45-22.5	16.00DC	550 21.7	1070 42.1	470 18.5	3105 122.2	8PR	145A8 (FR)	1.4	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800
							132A8 (DW)	20	8940	7600	6390	5750	6170	5240	4410	3960
	12PR					153A8 (FR)	2.1	5110	4340	3650	3290	3610	3060	2575	2320	
						141A8 (DW)	30	11260	9560	8040	7250	7950	6740	5670	5110	
16PR	159A8 (FR)	2.8	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770						
	147A8 (DW)	41	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100						
550/60-22.5	16.00DC	550 21.7	1238 48.7	540 21.3	3580 140.9	8PR	153A8 (FR)	1.6	5110	4340	3650	3290	3500	2980	2500	2250
							140A8 (DW)	23	11260	9560	8040	7250	7710	6560	5510	4960
						12PR	160A8 (FR)	2.3	6300	5360	4500	4050	4410	3750	3150	2840
							148A8 (DW)	33	13880	11810	9910	8920	9710	8260	6940	6260
16PR	166A8 (FR)	3	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380						
	154A8 (DW)	44	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440						



# FLOTACIÓN

## 328 NEUMÁTICO DIAGONAL DE FLOTACIÓN

Size	Rim	Unloaded dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum	PR	Free/Drive Wheel	Infl. press.	Recommend load, kg (lbs)													
		SW	OD						Speed, km/h (mph)													
		mm in	mm in	Free rolling				Drive wheel														
				10 6	25 16		40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31										
600/55 - 22.5	20.00DC	600 23.6	1270 50	550 21.7	3650 143.7	8PR	156A8 (FR)	1.3	5600	4760	4000	3600	3920	3330	2800	2520						
							144A8 (DW)	19	12330	10480	8810	7930	8630	7330	6170	5550						
						12PR	164A8 (FR)	2	7000	5950	5000	4500	4830	4110	3450	3110						
							151A8 (DW)	29	15420	13110	11010	9910	10640	9050	7600	6850						
						16PR	169A8 (FR)	2.6	8120	6900	5800	5220	5600	4760	4000	3600						
							156A8 (DW)	38	17890	15200	12780	11500	12330	10480	8810	7930						
600/50 - 22.5	20.00DC	600 23.6	1170 46.1	510 20.1	3380 133.1	12PR	159A8 (FR)	2	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770						
							147A8 (DW)	29	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100						
						16PR	165A8 (FR)	2.6	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3290						
							153A8 (DW)	38	15880	13500	11340	10220	11260	9560	8040	7250						
						700/40 - 22.5	24.00DC	700 27.6	1170 46.1	510 20.1	3378 133	12PR	160A8 (FR)	2	6300	5360	4500	4050	4410	3750	3150	2840
													148A8 (DW)	29	13880	11810	9910	8920	9710	8260	6940	6260
16PR	166A8 (FR)	2.6	7420	6310	5300							4770	5250	4460	3750	3380						
	154A8 (DW)	38	16340	13900	11670							10510	11560	9820	8260	7440						
18PR	168A8 (FR)	3.4	7840	6660	5600							5040	5600	4760	4000	3600						
	156A8 (DW)	49	17270	14670	12330							11100	12330	10480	8810	7930						
700/50 - 22.5	24.00DC	700 27.6	1270 50	550 21.7	3650 143.7	12PR	168A8 (FR)	2.2	7840	6660	5600	5040	5600	4760	4000	3600						
							156A8 (DW)	32	17270	14670	12330	11100	12330	10480	8810	7930						
						16PR	174A8 (FR)	2.8	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280						
							162A8 (DW)	41	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430						
						600/55 - 26.5	20.00DC	591 23.3	1333 52.5	580 22.8	3850 151.6	12PR	165A8 (FR)	2	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3290
													153A8 (DW)	29	15880	13500	11340	10220	11260	9560	8040	7250
16PR	170A8 (FR)	2.6	8400	7140	6000							5400	6130	5210	4375	3940						
	159A8 (DW)	38	18500	15730	13220							11890	13500	11480	9640	8680						
700/50 - 26.5	24.00DC	700 27.6	1333 52.5	580 22.8	3845 151.4							12PR	169A8 (FR)	1.8	8120	6900	5800	5220	5780	4910	4125	3710
													157A8 (DW)	26	17890	15200	12780	11500	12730	10810	9090	8170
						16PR	174A8 (FR)	2.4	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280						
							162A8 (DW)	35	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430						
						800/45 - 26.5	28.00DC	800 31.5	1393 54.8	614 24.2	4050 159.4	8PR	162A8 (FR)	1.1	6650	5650	4750	4280	4690	3990	3350	3020
													150A8 (DW)	16	14650	12440	10460	9430	10330	8790	7380	6650
12PR	170A8 (FR)	1.7	8400	7140	6000							5400	5950	5060	4250	3830						
	158A8 (DW)	25	18500	15730	13220							11890	13110	11150	9360	8440						
16PR	177A8 (FR)	2.2	10220	8690	7300							6570	7000	5950	5000	4500						
	164A8 (DW)	32	22510	19140	16080							14470	15420	13110	11010	9910						

## 328 FLOTACIÓN

Size	Rim	Unloaded dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum	PR	Free/Drive Wheel	Infl. press.	Recommend load, kg (lbs)										
		Speed, km/h (mph)																	
		Free rolling							Drive wheel										
		10	25						40	50	10	25	40	50					
6	16	25	31	6	16	25	31	6	16	25	31								
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar											
in	in	in	in	in	in	in	in	psi											
650/60 - 30.5	20.00DC	650 25.6	1670 65.7	720 28.3	4790 188.6	8PR	166A8 (FR)	1.1	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380			
							154A8 (DW)	16	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440			
						12PR	174A8 (FR)	1.7	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280			
							162A8 (DW)	25	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430			
						16PR	179A8 (FR)	2.2	10850	9220	7750	6980	7630	6490	5450	4910			
							167A8 (DW)	32	23900	20310	17070	15370	16810	14300	12000	10810			
750/60 - 30.5	24.00DC	750 29.5	1670 65.7	720 28.3	4790 188.6	12PR	176A8 (FR)	1.7	9940	8450	7100	6390	7000	5950	5000	4500			
							164A8 (DW)	25	21890	18610	15640	14070	15420	13110	11010	9910			
						16PR	182A8 (FR)	2.2	11900	10120	8500	7650	8400	7140	6000	5400			
							170A8 (DW)	32	26210	22290	18720	16850	18500	15730	13220	11890			
850/50 - 30.5 18 PR - LMS	28.00DC	850 33.5	1670 65.7	720 28.3	4790 188.6	12PR	180A8 (FR)	1.5	11200	9520	8000	7200	7840	6660	5600	5040			
							168A8 (DW)	22	24670	20970	17620	15860	17270	14670	12330	11100			
						16PR	186A8 (FR)	2.2	13300	11310	9500	8550	9380	7970	6700	6030			
							174A8 (DW)	32	29300	24910	20930	18830	20660	17560	14760	13280			
						18PR	193A8 (FR)	3	16100	13690	11500	10350	11270	9580	8050	7250			
							180A8 (DW)	44	35460	30150	25330	22800	24820	21100	17730	15970			



# FLOTACIÓN

## 328 DE FLOTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

Size	Rim	Unloaded dimension		Loaded Static	Rolling Circum	PR Load Index	Infl. press	Recommend load, kg (lbs)									
		SW	OD	Radius				Speed, km/h (mph)									
		mm	mm	mm	mm	Speed Symbol	bar	Static	10	15	20	25	30	35	40	50	
		in	in	in	in		psi		6	9	12	16	19	22	25	31	
700/40-22.5	24.00 DC	700	1230	559	3650	177A6	6	10730	10080	8650	8190	7740	7300	6900	6500	5850	
		27.6	48.4	22	143.7	175A	87	23630	22200	19050	18040	17050	16080	15200	14320	12890	
700/50-22.5	24.00 DC	700	1270	550	3650	174A8	2.8	11060	10390	8910	8440	7970	7500	7040	6700	6030	
		27.6	50	21.7	143.7	170 B	41	24360	22890	19630	18590	17560	16520	15510	14760	13280	

## 328 VALUE PLUS

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static	Rolling Circum.	PR	Free/Drive Wheel Wheel	Infl. press	Recommend Load, kg (lbs)								
		SW	OD	Radius					Speed, km/h (mph)								
		mm	mm	mm	mm		Free rolling				Drive Wheel						
		in	in	in	in	PR	Load index	10	25	40	50	10	25	40	50		
		in	in	in	in		speed Sym	6	16	25	31	6	16	25	31		
400/60-15.5	13.00DC	404	874	377	2510	16PR	148A8	⊕4.4	4410	3745	3150	2835	3135	2665	2240	2015	
		15.9	34.4	14.8	98.8		136A8	⊖63.8	9720	8255	6945	6250	6910	5875	4935	4440	
400/55-22.5	13.00DC	401	1030	455	3000	16PR	152A8	⊕4	4970	4220	3550	3200	3500	2980	2500	2250	
		15.8	40.6	17.9	118.1		140A8	⊖58	10950	9300	7820	7050	7710	6560	5510	4960	
500/45-22.5	16.00DC	500	1030	455	3000	16PR	154A8	⊕3.6	5250	4460	3750	3380	3710	3150	2650	2390	
		19.7	40.6	17.9	118.1		142A8	⊖52	11560	9820	8260	7440	8170	6940	5840	5260	
500/60-22.5	16.00DC	500	1170	510	3380	16PR	163A8	⊕3.2	6830	5800	4875	4390	4830	4110	3450	3110	
							159B	⊖46	15040	12780	10740	9670	10640	9050	7600	6850	
							151A8										
							148B										
550/45-22.5	16.00DC	550	1070	470	3105	16PR	159A8	⊕2.8	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770	
							156B	⊖41	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100	
	18.00DC	21.7	42.1	18.5	122.2		147A8										
							143B										
550/60-22.5	16.00DC	550	1238	540	3580	16PR	166A8	⊕3	7420	6310	5300	4770	5250	4460	3750	3380	
							154A8	⊖44	16340	13900	11670	10510	11560	9820	8260	7440	



## 331 FLOTACIÓN DIAGONAL

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Libre/ Rueda motriz	Infl. press.	Carga recomendada kg (lib.)							
		SW	OD						Velocidad km/h							
		mm in	mm in						Rodadura libre				Rueda motriz			
									10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31
38x18.00 - 20 NHS	W14L W14LH	456	991	438	2890	12PR	129A8 (FR)	3.7	2640	2030	1860	1750	1890	1450	1330	1250
		18	39	17.2	113.8		118A8 (DW)	54	5810	4470	4100	3850	4160	3190	2930	2750
42x25.00 - 20 NHS	20.50VF	622	1080	480	3160	10PR	132A8 (FR)	2.4	2870	2200	2010	1900	1990	1530	1400	1320
		24.5	42.5	18.9	124.4	120A8 (DW)	35	6320	4850	4430	4190	4380	3370	3080	2910	
44x18.00 - 20 NHS	W14L W14LH	457	1143	492	3270	4PR	125A8 (FR)	1.4	2340	1800	1640	1550	1650	1260	1160	1090
		18	45	19.4	128.7	113A8 (DW)	20	5150	3960	3610	3410	3630	2780	2560	2400	
48x25.00 - 20 NHS	20.50VF	635	1245	548	3620	10PR	146A8 (FR)	2.4	4230	3250	2970	2800	2940	2260	2070	1950
		25	49	21.6	142.5	133A8 (DW)	35	9320	7160	6540	6170	6480	4980	4560	4300	
48x31.00 - 20 NHS	26.00VF	775	1245	550	3630	10PR	144A8 (FR)	2.1	4000	3070	2810	2650	2790	2150	1960	1850
		30.5	49	21.7	142.9	131A8 (DW)	30	8810	6760	6190	5840	6150	4740	4320	4070	
500/50 - 20 Special Compound	16.00DC	470	990	452	2940	16PR	149A8 (FR)	3.2	4550	3870	3250	2930	3220	2740	2300	2070
		18.5	39	17.8	115.7		137A8 (DW)	46	10020	8520	7160	6450	7090	6040	5070	4560
500/45 - 20	16.00DC	490	980	446	2910	8PR	139A8 (FR)	1.9	3400	2890	2430	2190	2380	2020	1700	1530
		19.3	38.6	17.6	114.6	126A8 (DW)	28	7490	6370	5350	4820	5240	4450	3740	3370	
500/60 - 22.5	16.00DC	500	1170	510	3380	12PR	147A8 (FR)	2.8	4310	3660	3075	2770	2970	2520	2120	1910
		19.7	46.1	20.1	133.1		134A8 (DW)	41	9490	8060	6770	6100	6540	5550	4670	4210
550/45 - 22.5	16.00DC 18.00DC	550	1070	470	3105	16PR	153A8 (FR)	3.8	5110	4340	3650	3290	3610	3060	2575	2320
		21.7	42.1	18.5	122.2		141A8 (DW)	55	11260	9560	8040	7250	7950	6740	5670	5110
550/60 - 22.5	16.00DC	550	1238	540	3580	8PR	145A8 (FR)	1.4	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800
		21.7	48.7	21.3	140.9	132A8 (DW)	20	8940	7600	6390	5750	6170	5240	4410	3960	
550/60 - 22.5	16.00DC	550	1238	540	3580	12PR	153A8 (FR)	2.1	5110	4340	3650	3290	3610	3060	2575	2320
		21.7	48.7	21.3	140.9		141A8 (DW)	30	11260	9560	8040	7250	7950	6740	5670	5110
550/60 - 22.5	16.00DC	550	1238	540	3580	16PR	159A8 (FR)	2.8	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770
		21.7	48.7	21.3	140.9		147A8 (DW)	41	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100
550/60 - 22.5	16.00DC	550	1238	540	3580	8PR	153A8 (FR)	1.4	5110	4340	3650	3290	3500	2980	2500	2250
		21.7	48.7	21.3	140.9		140A8 (DW)	20	11260	9560	8040	7250	7710	6560	5510	4960
550/60 - 22.5	16.00DC	550	1238	540	3580	12PR	160A8 (FR)	2.1	6300	5360	4500	4050	4410	3750	3150	2840
		21.7	48.7	21.3	140.9		148A8 (DW)	30	13880	11810	9910	8920	9710	8260	6940	6260
550/60 - 22.5	16.00DC	550	1238	540	3580	16PR	167A8 (FR)	2.8	7630	6490	5450	4910	5250	4460	3750	3380
		21.7	48.7	21.3	140.9		154A8 (DW)	41	16810	14300	12000	10810	11560	9820	8260	7440



# FLOTACIÓN

## 331 NEUMÁTICO DIAGONAL DE FLOTACIÓN

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)							
		SW	OD						Velocidad km/h							
		mm	mm	Aplicaciones mixtas												
		in	in	mm	mm		10	25	40	50	10	25	40	50		
				in	in	Símbolo de velocidad	bar	6	16	25	31	6	16	25	31	
600/50 - 22.5	20.00DC	600 23.6	1170 46.1	510 20.1	3380 133.1	8PR	151A8 (FR)	1.3	4830	4110	3450	3110	3300	2810	2360	2120
							138A8 (DW)	19	10640	9050	7600	6850	7270	6190	5200	4670
							159A8 (FR)	2	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770
600/55 - 22.5	20.00DC	602 23.7	1270 50	533 21	3580 140.9	8PR	156A8 (FR)	1.3	5600	4760	4000	3600	3920	3330	2800	2520
							144A8 (DW)	19	12330	10480	8810	7930	8630	7330	6170	5550
							164A8 (FR)	2	7000	5950	5000	4500	4830	4110	3450	3110
600/40 - 22.5	20.00DC	600 23.6	1090 42.9	480 18.9	3168 124.7	8PR	146A8 (FR)	1.4	4200	3570	3000	2700	2970	2520	2120	1910
							134A8 (DW)	20	9250	7860	6610	5950	6540	5550	4670	4210
							154A8 (FR)	2.1	5250	4460	3750	3380	3710	3150	2650	2390
700/40 - 22.5	24.00DC	700 27.6	1170 46.1	510 20.1	3379 133	8PR	152A8 (FR)	1.1	4970	4220	3550	3200	3500	2980	2500	2250
							140A8 (DW)	16	10950	9300	7820	7050	7710	6560	5510	4960
							160A8 (FR)	1.7	6300	5360	4500	4050	4410	3750	3150	2840
700/50 - 22.5	24.00DC	700 27.6	1270 50	550 21.7	3650 143.7	8PR	159A8 (FR)	1.2	6130	5210	4375	3940	4410	3750	3150	2840
							148A8 (DW)	17	13500	11480	9640	8680	9710	8260	6940	6260
							168A8 (FR)	1.8	7840	6660	5600	5040	5600	4760	4000	3600
500/60 - 26.5	16.00DC	500 19.7	1270 50	560 22	3690 145.3	12PR	158A8 (FR)	2.4	5950	5060	4250	3830	4200	3570	3000	2700
							146A8 (DW)	35	13110	11150	9360	8440	9250	7860	6610	5950
							165A8 (FR)	3.2	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3290
						16PR	153A8 (DW)	46	15880	13500	11340	10220	11260	9560	8040	7250

## 331 NEUMÁTICO DIAGONAL DE FLOTACIÓN

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)														
		SW	OD						Velocidad km/h														
									Aplicaciones mixtas														
									10	25	40	50	10	25	40	50							
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Símbolo de velocidad	bar	psi	6	16	25	31	6	16	25	31							
600/50 - 26.5	20.00DC	600 23.6	1270 50	560 22	3694 145.4	8PR	153A8 (FR)	1.3	5110	4340	3650	3290	3500	2980	2500	2250							
							140A8 (DW)	19	11260	9560	8040	7250	7710	6560	5510	4960							
							12PR	161A8 (FR)	2	6480	5500	4625	4160	4550	3870	3250	2930						
							149A8 (DW)	29	14270	12110	10190	9160	10020	8520	7160	6450							
							16PR	167A8 (FR)	2.6	7630	6490	5450	4910	5430	4610	3875	3490						
							155A8 (DW)	38	16810	14300	12000	10810	11960	10150	8540	7690							
600/55 - 26.5	20.00DC	591 23.3	1333 52.5	580 22.8	3850 151.6	8PR	156A8 (FR)	1.3	5600	4760	4000	3600	4060	3450	2900	2610							
							145A8 (DW)	19	12330	10480	8810	7930	8940	7600	6390	5750							
							12PR	165A8 (FR)	2	7210	6130	5150	4640	5110	4340	3650	3290						
							153A8 (DW)	29	15880	13500	11340	10220	11260	9560	8040	7250							
							16PR	170A8 (FR)	2.6	8400	7140	6000	5400	6130	5210	4375	3940						
							159A8 (DW)	38	18500	15730	13220	11890	13500	11480	9640	8680							
700/40 - 26.5	24.00DC	700 27.6	1270 50	560 22	3690 145.3	8PR	154A8 (FR)	1.1	5250	4460	3750	3380	3710	3150	2650	2390							
							142A8 (DW)	16	11560	9820	8260	7440	8170	6940	5840	5260							
							12PR	162A8 (FR)	1.7	6650	5650	4750	4280	4690	3990	3350	3020						
							150A8 (DW)	25	14650	12440	10460	9430	10330	8790	7380	6650							
							16PR	168A8 (FR)	2.2	7840	6660	5600	5040	5600	4760	4000	3600						
							156A8 (DW)	32	17270	14670	12330	11100	12330	10480	8810	7930							
700/50 - 26.5	24.00DC	700 27.6	1333 52.5	580 22.8	3845 151.4	8PR	160A8 (FR)	1.2	6300	5360	4500	4050	4410	3750	3150	2840							
							148A8 (DW)	17	13880	11810	9910	8920	9710	8260	6940	6260							
							12PR	169A8 (FR)	1.8	8120	6900	5800	5220	5780	4910	4125	3710						
							157A8 (DW)	26	17890	15200	12780	11500	12730	10810	9090	8170							
							16PR	174A8 (FR)	2.4	9380	7970	6700	6030	6650	5650	4750	4280						
							162A8 (DW)	35	20660	17560	14760	13280	14650	12440	10460	9430							
800/45 - 26.5	28.00DC	800 31.5	1393 54.8	614 24.2	4051 159.5	8PR	162A8 (FR)	1.1	6650	5650	4750	4280	4690	3990	3350	3020							
							150A8 (DW)	16	14650	12440	10460	9430	10330	8790	7380	6650							
							12PR	170A8 (FR)	1.7	8400	7140	6000	5400	5950	5060	4250	3830						
							158A8 (DW)	25	18500	15730	13220	11890	13110	11150	9360	8440							
							16PR	177A8 (FR)	2.2	10220	8690	7300	5450	7000	5950	5000	4500						
							164A8 (DW)	32	22510	19140	16080	12000	15420	13110	11010	9910							
600/60 - 30.5	20.00DC	600 23.6	1500 59.1	655 25.8	4340 170.9	8PR	159A8 (FR)	1.3	6130	5210	4375	3940	4310	3660	3075	2770							
							147A8 (DW)	19	13500	11480	9640	8680	9490	8060	6770	6100							
							12PR	169A8 (FR)	2	8120	6900	5800	5450	5600	4760	4000	3600						
							156A8 (DW)	29	17890	15200	12780	12000	12330	10480	8810	7930							
							16PR	174A8 (FR)	2.6	9380	7970	6700	5450	6480	5500	4625	4160						
							161A8 (DW)	38	20660	17560	14760	12000	14270	12110	10190	9160							
700/50 - 30.5	24.00DC	700 27.6	1500 59.1	655 25.8	4337 170.7	12PR	170A8 (FR)	1.7	8400	7140	6000	5400	5950	5060	4250	3830							
							158A8 (DW)	25	18500	15730	13220	11890	13110	11150	9360	8440							
							16PR	176A8 (FR)	2.2	9940	8450	7100	5450	6830	5800	4875	4390						
							163A8 (DW)	32	21890	18610	15640	12000	15040	12780	10740	9670							
							800/45 - 30.5	28.00DC	800 31.5	1500 59.1	655 25.8	4340 170.9	12PR	174A8 (FR)	1.7	9380	7970	6700	6030	6480	5500	4625	4160
														161A8 (DW)	25	20660	17560	14760	13280	14270	12110	10190	9160
800/45 - 30.5	28.00DC	800 31.5	1500 59.1	655 25.8	4340 170.9	16PR	179A8 (FR)	2.2	10850	9220	7750	5450	7630	6490	5450	4910							
							167A8 (DW)	32	23900	20310	17070	12000	16810	14300	12000	10810							



# FLOTACIÓN

## 331 NEUMÁTICO RADIAL DE FLOTACIÓN

Size	Rim	Unloaded Dimension		Loaded Static Radius	Rolling Circum.	PR, Stars Item Index	Infl. Press.	Recommended Load, kg (lbs)								
		SW	OD					Speed, km/h (mph)								
		mm	mm	Mixed Application												
		in	in	mm	mm	Speed Symbol	Bar psi	Static	10	25	30	40	50	60	65	70
600/45R 22.5	AG20.00	608 23.9	1152 45.4	511 20.1	3360 132.3	165A8 161B	4.0 58	12100 26650	7210 15880	6130 13500	5770 12710	5150 11340	4640 10220			



## 327 IMPLEMENTO PROFESIONAL AGRÍCOLA

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Índice de carga	Infl. press.	Carga recomendada kg (lib.)									
		SW	OD						Velocidad km/h									
		mm in	mm in						Rodadura libre				Rueda motriz					
									10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31		
400/60-15.5	13	405	874	375	2498	14PR	145A8 (FR)	3.6	4060	3450	2900	2610	2800	2380	2000	1800		
		15.9	34.4	14.8	98.3		132A8 (DW)	52	8940	7600	6390	5750	6170	5240	4410	3960		
340/55-16	11	340	780	365	2354	12PR	133A8 (FR)	3.4	2880	2450	2060	1850	2030	1730	1450	1310		
		13.4	30.7	14.4	92.7		121A8 (DW)	49	6340	5400	4540	4070	4470	3810	3190	2890		
380/55-17	13	391	850	384	2516	12PR	138A8 (FR)	2.8	3300	2805	2360	2125	2310	1965	1650	1485		
		15.4	33.5	15.1	99.1		125A8 (DW)	40.6	7285	6190	5200	4685	5090	5330	3635	3275		
480/45-17	16	480	865	400	2592	10PR	140A8 (FR)	2.25	3500	2980	2500	2250	2450	2080	1750	1580		
						127A8 (DW)	33	7710	6560	5510	4960	5400	4580	3850	3480			
		18.9	34.1	15.7	102	14PR	146A8 (FR)	2.8	4200	3570	3000	2700	2970	2520	2120	1910		
						134A8 (DW)	41	9250	7860	6610	5950	6540	5550	4670	4210			
500/50-17	16	500	960	435	2840	10PR	143A8 (FR)	2	3820	3240	2725	2450	2660	2260	1900	1710		
						130A8 (DW)	29	8410	7140	6000	5400	5860	4980	4190	3770			
		19.7	37.8	17.1	111.8	14PR	149A8 (FR)	2.75	4550	3870	3250	2930	3140	2670	2240	2020		
						136A8 (DW)	40	10020	8520	7160	6450	6920	5880	4930	4450			
								18PR	154A8 (FR)	3.5	5250	4460	3750	3375	3605	3065	2575	2320
								141A8 (DW)	51	11575	9835	8265	7440	7945	6760	5675	5115	
320/80-18 (12.5/80-18)	10	320	970	434	2860	12PR	142A8 (FR)	3.7	3710	3150	2650	2380	2950	2200	1850	1670		
		12.6	38.2	17.1	112.6		129A8 (DW)	54	8180	6945	5840	5245	5710	4850	4075	3680		
400/70-20 (16.0/70-20)	13	408	1075	476	3112	12PR	151A8 (FR)	3	4830	4105	3450	3105	3400	2890	2430	2185		
		16.1	42.3	18.7	122.5		139A8 (DW)	43.5	10645	9050	7605	6845	7495	6370	5355	4815		
500/55-20	16	503	1058	464	3063	10PR	150A8 (FR)	2.4	4690	3990	3350	3020	3300	2810	2360	2120		
						138A8 (DW)	35	10330	8790	7380	6650	7270	6190	5200	4670			
		19.8	41.7	18.3	120.6	12PR	155A8 (FR)	3.25	5430	4610	3875	3490	3820	3240	2725	2450		
						143A8 (DW)	47	11960	10150	8540	7690	8410	7140	6000	5400			
560/60-22.5	16	565	1250	547	3618	12PR	164A8 (FR)	3	7000	5950	5000	4500	4900	4170	3500	3150		
						152A8 (DW)	44	15420	13110	11010	9910	10790	9190	7710	6940			
		22.2	49.2	21.5	142.4	16PR	169A8 (FR)	3.75	8120	6900	5800	5220	5780	4910	4125	3710		
						157A8 (DW)	54	17890	15200	12780	11500	12730	10810	9090	8170			
600/55-22.5	20	620	1250	547	3618	12PR	165A8 (FR)	2.75	7210	6130	5150	4640	5040	4280	3600	3240		
						152A8 (DW)	40	15880	13500	11340	10220	11100	9430	7930	7140			
		24.4	49.2	21.5	142.4	16PR	170A8 (FR)	3.5	8400	7140	6000	5400	5880	5000	4200	3780		
						158A8 (DW)	51	18500	15730	13220	11890	12950	11010	9250	8330			
700/45-22.5	24	725	1250	547	3618	12PR	167A8 (FR)	2.5	7630	6490	5450	4910	5390	4580	3850	3470		
		28.5	49.2	21.5	142.4		155A8 (DW)	36	16810	14300	12000	10810	11870	10090	8480	7640		



# FLOTACIÓN

## 221 EN ZONAS DE PASTO RADIALES

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Índice de carga	Inf. Press.	Carga recomendada kg (lib.)									
		SW	OD					Velocidad km/h									
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Aplicaciones mixtas									
								Estática	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40	70 44	
425/55R 17	13	420 16.5	890 35	399 15.7	2656 104.6	137D 140A8	3.5 51	5290 11650	4140 9120	3630 8000	3470 7640	3130 6890	2780 6120	2460 5420	2300 5070	-	-

## 221 FLOTACIÓN EN ZONAS DE PASTO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Libre / Rueda Motriz	Inf. Press.	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD						Velocidad km/h								
		mm in	mm in	mm in	mm in	Índice de carga Símbolo de velocidad	bar psi	Aplicaciones mixtas									
								10 6	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25	45 28	50 31		
31x15.50 - 15 NHS	13LB	391 15.4	792 31.2	353 13.9	2319 91.3	4PR	100 A8	1.4	1160	1050	1000	950	890	850	810	775	
							99 B	20	2560	2310	2200	2090	1960	1870	1780	1710	
							109 A8	2.1	1460	1330	1260	1190	1120	1070	1020	975	
33x15.50 - 15 NHS	13.0	390 15.4	875 34.4	375 14.8	2530 99.6	8PR	118A8	3.1	1880	1700	1610	1530	1440	1380	1310	1250	
							116 B	45	4140	3740	3550	3370	3170	3040	2890	2750	
450/55 - 17 NHS	16	440 17.3	925 36.4	413 16.3	2711 106.7	4PR	124 B	3.1	2430	2200	2090	1975	1860	1780	1700	1620	
							120 A8	1.3	1910	1730	1640	1550	1460	1400	1330	1270	
450/55 - 17 NHS	16	440 17.3	925 36.4	413 16.3	2711 106.7	8PR	117 B	19	4210	3810	3610	3410	3220	3080	2930	2800	
							132 A8	2.5	2780	2520	2390	2260	2130	2000	1940	1850	
450/55 - 17 NHS	16	440 17.3	925 36.4	413 16.3	2711 106.7	8PR	129 B	36	6120	5550	5260	4980	4690	4410	4270	4070	

## 312 FLOTACIÓN EN ZONAS DE PASTO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Libre / Rueda Motriz	Inf. Press.	Carga recomendada kg (lib.)								
		SW	OD						Velocidad km/h								
		mm in	mm in	mm in	mm in	Índice de carga Símbolo de velocidad	bar psi	Aplicaciones mixtas									
								10 6	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25	45 28	50 31		
26x12.00-12 NHS	10.50	289 11.4	665 26.2	292 11.5	1929 76.0	4PR	94 A8	1.4	980	880	840	790	750	720	680	650	
							93 B	20	2160	1940	1850	1740	1650	1590	1500	1430	
							103 A8	2.1	1240	1120	1060	1010	950	910	870	825	
26x12.00-12 NHS	10.50	289 11.4	665 26.2	292 11.5	1929 76.0	6PR	101 B	30	2730	2470	2330	2220	2090	2000	1920	1820	
							109 A8	2.8	1460	1330	1260	1190	1120	1070	1020	975	
26x12.00-12 NHS	10.50	289 11.4	665 26.2	292 11.5	1929 76.0	8PR	107 B	41	3220	2930		2620	2470	2360	2250	2150	

## 322 PARA CÉSPED O AGRÍCOLAS

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Libre / Rueda Motriz	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)				
		SW	OD						Velocidad km/h				
		mm in	mm in						Aplicaciones mixtas				
									Índice de carga Símbolo de velocidad	bar psi	0 0	10 5	15 10
33x16LL-16.1	14.00	427 16.8	851 33.5	386 15.2	2520 99.2	10PR	127B	2.8 40	3780 8330	2770 6100	2310 5090	1960 4320	1750 3850
41x14.00-20	11.00	381 15.0	1092 43.0	493 19.4	3224 126.9	4PR	120B	1.7 25	3020 6650	2210 4870	1850 4070	1570 3460	1400 3080
						6PR	127B	2.5 36	3780 8330	2770 6100	2310 5090	1960 4320	1750 3850
44x18.00-20	14.00	457 18.0	1143 45.0	514 20.2	3366 132.5	4PR	124B	1.4 20	3460 7620	2530 5570	2110 4650	1790 3940	1600 3520
						6PR	132B	2.1 30	4320 9520	3160 6960	2640 5810	2240 4930	2000 4410

## 332 FLOTACIÓN EN ZONAS DE PASTO

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Libre / Rueda Motriz	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)							
		SW	OD						Velocidad km/h							
		mm in	mm in						Aplicaciones mixtas							
									Índice de carga Símbolo de velocidad	bar psi	10 6	20 12	25 16	30 19	35 22	40 25
31x15.50-15 NHS	13LB	391 15.4	792 31.2	353 13.9	2319 91.3	6PR	109 A8 99 B	2.1 20	1460 2560	1330 2310	1260 2200	1190 2090	1120 1960	1070 1870	1020 1780	975 1710
						8PR	118A8 107 B	3.1 30	1880 3220	1700 2930	1610 2780	1530 2620	1440 2470	1380 2360	1310 2250	1250 2150

## **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](mailto: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: