

CULTIVO EN HILERAS

GAMA DE NEUMÁTICOS RADIALES



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

Amplia gama con tamaños de hasta 54" • Bloques de rodadura redondos que minimizan el impacto sobre las raíces de los cultivos • Formas y ángulos de bloque óptimos que ofrecen un agarre excelente • Compuesto de goma duradero de la banda de rodadura que garantiza una larga vida útil • Serie "D" de alta velocidad, hasta 65 km/h

CULTIVO EN HILERAS

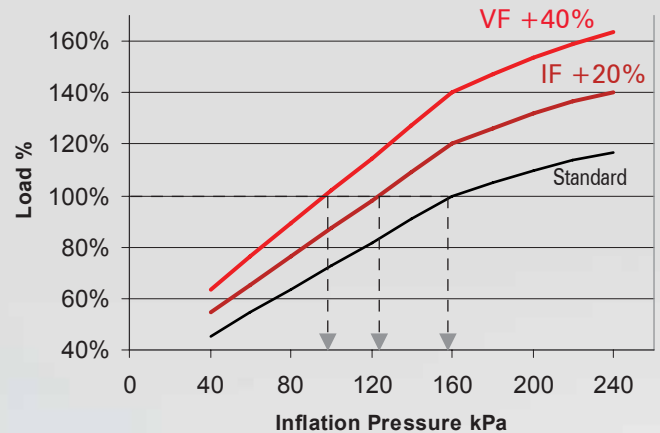
				
Agriflex 354	Agriflex 363	350		842 FarmPRO ROW CROP
(Página 04)	(Página 04)	(Página 05,11)		(Página 11)
VF 380/90R 46* IF 420/85R 34* IF 380/80R 38 IF 380/95R 38* IF 320/90R 46* IF 380/90R 46 IF 320/105R 46 IF 520/85R 46* IF 380/90R 50* IF 380/105R 50* IF 480/80R 50 IF 480/95R 50*	IF 320/90R 46* IF 380/90R 46 IF 480/80R 50*	8.3R 32 9.5R 32 230/95R 32 11.2R 32 270/95R 32 8.3R 36 9.5R 36 230/95R 36 11.2R 36 270/95R 36 11.2R 38 270/95R 38 9.5R 40 230/95R 40 11.2R 42 270/95R 42 8.3R 44 9.5R 44 230/95R 44 11.2R 44 270/95R 44 11.2R 46 270/95R 46 12.4R 46 320/90R 46 13.6R 46 340/85R 46 14.9R 46 380/90R 46 9.5R 48 230/95R 48	11.2R 48 270/95R 48 13.6R 48 12.4R 50 320/90R 50 14.9R 50 380/90R 50 380/105R 50 480/80R 50 12.4R 52 300/95R 52 11.2R 54 270/95R 54 12.4R 54 320/90R 54 380/90R 54 9.5R 24 (Des 356) 9.5R 28 (Des 356) 14.9R 46 (Des 356) 11.2-38 270/95-38 (Des 324)	420/90R 30 320/80R 42 320/90R 42 320/90R 46 380/90R 46



CULTIVO EN HILERAS

LOS PRINCIPIOS IF Y VF

- ▶ Carcasas más resistentes que los neumáticos estándar
- ▶ Operados a mayor deflexión
- ▶ Funcionan sin necesidad de ajustar la presión de inflado en el campo y la carretera



BENEFICIOS EXCEPCIONALES

- ▶ Mayor capacidad de carga en máquinas agrícolas modernas
- ▶ Baja compactación de la tierra, mejora el rendimiento de los cultivos
- ▶ Tracción excepcional sobre tierra mojada y seca
- ▶ Ahorro de tiempo y combustible
- ▶ Mejora del confort de conducción en campo y carretera





CULTIVO EN HILERAS

AGRIFLEX 354 ROW CROP RADIAL IF SERIES (Flexion Intensive)

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI SRI	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)						
		SW	OD					Velocidad km/h					Cíclico	
				No para par elevado y sostenido; transporte en carretera							Cíclico			
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	10	15	20	25 up to 65 km/h 15 up to 40 mph	70	Press.	Load
IF380/80 R38	DW13	398	1595	622	4764	149D	2.4	4060	3630	3330	3250	2960	3.2	4550
	DW12	15.7	62.8	24.5	187.6		35	8940	8000	7330	7160	6520	46	10020
IF320/105 R46	DW11	345	1840	857	5572	166D	4.8	6630	5920	5430	5300	—	5.6	7420
	DW10	13.6	72.4	33.7	219.4		70	14600	13040	11960	11670	—	81	16340
	DW12													
IF380/90 R46	DW13	391	1854	861	5595	168D	4.4	7000	6250	5740	5600	—	5.2	7840
	DW12	15.4	73	33.9	220.3		64	15420	13770	12640	12330	—	72	17270
IF480/80 R50	DW15	479	2050	946	6153	166D	2.4	6630	5920	5430	5300	—	3.2	7420
	DW14	18.9	80.7	37.2	242.2		35	14600	13040	11960	11670	—	46	16340

AGRIFLEX 363

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI SRI	PR, Stars Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)						
		SW	OD					Velocidad km/h					Cíclico	
				No para par elevado y sostenido; transporte en carretera							Cíclico			
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	10	15	20	25 up to 65 km/h 15 up to 40 mph	70	Press.	Load
IF380/90 R46	DW13	389	1842	853	5608	168D	4.4	7000	6250	5740	5600	—	5.2	7840
	DW12	15.3	72.5	33.6	220.8		64	15420	13770	12640	12330	—	75	17270

CULTIVO EN HILERAS

350 RADIAL PARA EL CULTIVO EN HILERAS (ESTRECHOS) R1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI	PR, Stars Índice de carga	Velocidad km/h									
		SW	OD				Carga recomendada kg (lib.)									
				No para par elevado y sostenido; transporte en carretera												
		No apta para funcionamiento cíclico					Funcionamiento cíclico									
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Móvil	25 16	40 25	50 31	65 40	bar psi	10 6	15 9	
8.3R 32	W7 W6	211 8.3	1190 46.9	553 21.8	3576 140.8116D	**	2.4	1010	1040	960	920	875	3.0	1490	1360	
						103D	35	2220	2290	2110	2030	1930	44	3280	3000	
						****	3.6	1440	1480	1370	1310	1250	4.5	2130	1940	
						52 119A8	3170	3260	3020	2890	2750	65	4690	4270		
(230/95R 32) 9.5R 32	W8 W7	241 9.5	1245 49.0	582 22.9	3796 149.4	**	2.4	1400	1440	1330	1280	1215	3.0	2070	1880	
						115D	35	3080	3170	2930	2820	2680	44	4560	4140	
						****	3.6	2070	2130	1970	1890	1800	4.5	3060	2790	
						128D 131A8	52	4560	4690	4340	4160	3960	65	6740	6150	
11.2R 32 (270/95R 32)	W10 W9 W8	284 11.2	1300 51.2	601 23.7	3894 153.3	**	2.4	1670	1720	1590	1520	1450	3.0	2470	2250	
						121D	35	3680	3790	3500	3350	3190	44	5440	4960	
						****	3.6	2300	2370	2190	2100	2000	4.5	3400	3100	
						132D 135A8	52	5070	5220	4820	4630	4410	65	7490	6830	
8.3R 36 350/trac	W7 W6	211 8.3	1290 50.8	607 23.9	3906 153.8	**	2.4	1060	1100	1010	970	925	3.0	1570	1430	
						105D	35	2330	2420	2220	2140	2040	44	3460	3150	
						****	3.6	1520	1560	1450	1390	1320	4.5	2240	2050	
						118D 121A8	52	3350	3440	3190	3060	2910	65	4930	4520	
9.5R 36 (230/95R 36)	W8 W7	241 9.5	1345 53.0	625 24.6	4041 159.1	**	2.4	1480	1520	1410	1350	1285	3.0	2180	1990	
						117D	35	3260	3350	3110	2970	2830	44	4800	4380	
						****	3.6	2190	2250	2080	2000	1900	4.5	3230	2950	
						130D 133A8	52	4820	4960	4580	4410	4190	65	7110	6500	





CULTIVO EN HILERAS

350 RADIAL PARA EL CULTIVO EN HILERAS (ESTRECHOS) R1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI	PR, Stars Índice de carga	Velocidad km/h									
		SW	OD				Carga recomendada kg (lib.)									
							No para par elevado y sostenido; transporte en carretera									
		No apta para funcionamiento cíclico					Funcionamiento cíclico									
		mm in	mm in				mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Móvil	25 16	40 25	50 31	65 40	bar psi
11.2R 36 (270/95R 36)	W10 W9	284 11.2	1410 55.5	654 25.7	4232 166.6	**	2.4	1780	1840	1700	1630	1550	3.0	2640	2400	
						123D	35	3920	4050	3740	3590	3410	44	5810	5290	
						****	3.6	2580	2650	2450	2350	2240	4.5	3810	3470	
						136D 139A8	52	5680	5840	5400	5180	4930	65	8390	7640	
11.2R 38 (270/95R 38)	W10 W9	284 11.2	1456 57.3	680 26.8	4388 172.8	**	2.4	1840	1900	1750	1680	1600	3.0	2720	2480	
						124D	35	4050	4190	3850	3700	3520	44	5990	5460	
						****	3.6	2650	2730	2520	2420	2300	4.5	3910	3570	
						137D 140A8	52	5840	6010	5550	5330	5070	65	8610	7860	
9.5R 40 (230/95R 40)	W8 W7	241 9.5	1460 57.5	686 27.0	4417 173.9	**	2.4	1560	1610	1490	1430	1360	3.0	2310	2110	
						119D	35	3440	3550	3280	3150	3000	44	5090	4650	
						****	3.6	2300	2370	2190	2100	2000	4.5	3400	3100	
						132D 135A8	52	5070	5220	4820	4630	4410	65	7490	6830	
11.2R 42 (270/95R 42)	W10 W9 W8	284 11.2	1565 61.6	736 29.0	4739 186.6	**	2.4	1960	2010	1860	1790	1700	3.0	2890	2640	
						126D	35	4320	4430	4100	3940	3740	44	6370	5810	
						****	3.6	2790	2880	2660	2550	2430	4.5	4130	3770	
						139D 142A8	52	6150	6340	5860	5620	5350	65	9100	8300	
8.3R 44 350/trac	W7 W6	211 8.3	1495 58.9	708 27.9	4545 178.9	**	2.4	1320	1360	1260	1210	1150	3.0	1960	1780	
						113D	35	2910	3000	2780	2670	2530	44	4320	3920	
						****	3.6	1960	2010	1860	1790	1700	4.5	2890	2640	
						126D 129A8	52	4320	4430	4100	3940	3740	65	6370	5810	



- **520/85R38 169A8** empleados para esparcadoras; para obtener datos técnicos, consulte el Folleto de la gama de neumáticos de tracción para tractores (Pag 385 & 842)
- **18.4R38 167 & 170 A8** empleados para esparcadoras; para obtener datos técnicos, consulte el Folleto de la gama de neumáticos de tracción para tractores (Pag 356)
- **18.4R42 169A8** empleados para esparcadoras; para obtener datos técnicos, consulte el Folleto de la gama de neumáticos de tracción para tractores (Pag 356)
- **20.8R42 169A8** empleados para esparcadoras; para obtener datos técnicos, consulte el Folleto de la gama de neumáticos de tracción para tractores (Pag 356)

CULTIVO EN HILERAS

350 ROW CROP (NARROW) RADIAL R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI	PR, Stars Índice de carga	Velocidad km/h									
		SW	OD				Carga recomendada kg (lib.)									
				No para par elevado y sostenido; transporte en carretera												
		No apta para funcionamiento cíclico					Funcionamiento cíclico									
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Móvil	25 16	40 25	50 31	65 40	bar psi	10 6	15 9	
9.5R 44 (230/95R 44)	W8 W7	241 9.5	1550 61.0	730 28.7	4696 184.9	**	2.4	1670	1720	1590	1520	1450	3.0	2470	2250	
						121D	35	3680	3790	3500	3350	3190	44	5440	4960	
						****	3.6	2440	2510	2320	2230	2120	4.5	3600	3290	
						134D	52	5370	5530	5110	4910	4670	65	7930	7250	
11.2R 44 (270/95R 44)	W10 W9 W8	284 11.2	1605 63.2	752 29.6	4847 190.8	**	2.4	2010	2070	1920	1840	1750	3.0	2980	2710	
						127D	35	4430	4560	4230	4050	3850	44	6560	5970	
						****	3.6	2880	2960	2740	2630	2500	4.5	4250	3880	
						140D	52	6340	6520	6040	5790	5510	65	9360	8550	
11.2R 46 (270/95R 46)	W10 W9 W8	284 11.2	1665 65.6	774 30.5	5004 197.0	**	2.4	2070	2130	1970	1890	1800	3.0	3060	2790	
						128D	35	4560	4690	4340	4160	3960	44	6740	6150	
						****	3.6	2960	3050	2820	2700	2575	4.5	4380	3990	
						141D	52	6520	6720	6210	5950	5670	65	9650	8790	
12.4R 46 (320/90R 46)	W11 W10 W9	315 12.4	1727 68.0	807 31.8	5294 208.4	**	2.4	2300	2370	2190	2100	2000	3.0	3400	3100	
						132D	35	5070	5220	4820	4630	4410	44	7490	6830	
						****	3.6	3620	3730	3450	3310	3150	4.5	5360	4880	
						148D	52	7970	8220	7600	7290	6940	65	11810	10750	
13.6R 46 (340/85R 46)	W12 W11	340 13.4	1760 69.3	824 32.4	5312 209.1	150D	3.6	3850	3970	3670	3520	3350	4.5	5700	5190	
						153A8	52	8480	8740	8080	7750	7380	65	12560	11430	
14.9R 46 (380/90R 46)	W13 W12	378 14.9	1824 71.8	851 33.5	5495 216.4	142D	2.1	3050	3140	2900	2780	2650	2.6	4510	4110	
						145A8	30	6720	6920	6390	6120	5840	38	9930	9050	
						154D	2.4	4310	4440	4110	3940	3750	3.0	6380	5810	
						35	9490	9780	9050	8680	8260	44	14050	12800		
						159D	4.0	5030	5180	4790	4590	4375	5.0	7440	6780	
						162A8	58	11080	11410	10550	10110	9640	73	16390	14930	
172D	3.6	7250	7470	6900	6620	6300	7.3	10710	9770							
175A8	52	15970	16450	15200	14580	13880	106	23590	21520							





CULTIVO EN HILERAS

350 RADIAL PARA EL CULTIVO EN HILERAS (ESTRECHOS) R1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI	PR, Stars Índice de carga	Velocidad km/h									
		SW	OD				Carga recomendada kg (lib.)									
							No para par elevado y sostenido; transporte en carretera									
							No apta para funcionamiento cíclico					Funcionamiento cíclico				
mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Móvil	25 16	40 25	50 31	65 40	bar psi	10 6	15 9			
9.5R 48 (230/95R 48)	W8 W7	241 9.5	1650 65.0	787 31.0	5039 198.4	**	2.4	1780	1840	1700	1630	1550	3.0	2640	2400	
						123D	35	3920	4050	3740	3590	3410	44	5810	5290	
						****	3.6	2580	2650	2450	2350	2240	4.5	3810	3470	
						136D 139A8	52	5680	5840	5400	5180	4930	65	8390	7640	
11.2R 48 (270/95R 48)	W10 W9 W8	284 11.2	1710 67.3	811 31.9	5280 207.9	**	2.4	2130	2190	2030	1940	1850	3.0	3150	2870	
						129D	35	4690	4820	4470	4270	4070	44	6940	6320	
						****	3.6	3050	3140	2900	2780	2650	4.5	4510	4110	
						142D 145A8	52	6720	6920	6390	6120	5840	65	9930	9050	
13.6R 48 350/trac	W12 W11	345 13.6	1805 71.1	854 33.6	5568 219.2	**	2.4	2510	2580	2390	2290	2180	3.0	3710	3380	
						135D	35	5530	5680	5260	5040	4800	44	8170	7440	
						****	3.6	3620	3730	3450	3310	3150	4.5	5360	4880	
						148D 151A8	52	7970	8220	7600	7290	6940	65	11810	10750	
						151D	4.2	3970	4090	3780	3620	3450	5.3	5870	5350	
						154A8	61	8740	9010	8330	7970	7600	77	12930	11780	
12.4R 50 (320/90R 50)	W11 W10 W9	325 12.8	1867 73.5	875 34.5	5640 222.1	150D	3.6	3850	3970	3670	3520	3350	4.5	5700	5190	
						153A8	52	8480	8740	8080	7750	7380	65	12560	11430	



• 520/85R46(173 A8) empleados para esparcadoras; para obtener datos técnicos, consulte el Folleto de la gama de neumáticos de tracción para tractores (Pag 385)

CULTIVO EN HILERAS

350 RADIAL PARA EL CULTIVO EN HILERAS (ESTRECHOS) R1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI	PR, Stars Índice de carga	Velocidad km/h									
		SW	OD				Carga recomendada kg (lib.)									
				No para par elevado y sostenido; transporte en carretera												
		No apta para funcionamiento cíclico					Funcionamiento cíclico									
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Móvil	25 16	40 25	50 31	65 40	bar psi	10 6	15 9	
14.9R 50 (380/90R 50)	W11	384	1950	916	5896	151D	2.4	3970	4090	3780	3620	3450	3.0	5870	5350	
	W12	15.1	76.8	36.0	232.1	154A8	35	8740	9010	8330	7970	7600	44	12930	11780	
	W11					158D	3.6	4890	5040	4650	4460	4250	4.5	7230	6590	
							161A8	52	10770	11100	10240	9820	9360	65	15930	14520
380/105R 50	W12	405	2050	955	6214	168D	4.4	6440	6640	6130	5880	5600	5.5	9520	8680	
	W11	15.9	80.7	37.6	244.6	171A8	64	14190	14630	13500	12950	12330	80	20970	19120	
480/80R 50 (DES. 385)						**	2.4	5030	5180	4790	4590	4375	3.0	7440	6780	
						159D	35	11080	11410	10550	10110	9640	44	16390	14930	
						162A8										
						****	3.2	5920	6100	5640	5410	5150	4.0	8760	7980	
						165D	46	13040	13440	12420	11920	11340	58	19300	17580	
						168A8										





CULTIVO EN HILERAS

350 ROW CROP (NARROW) RADIAL R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars	Velocidad km/h									
							Carga recomendada kg (lib.)									
		No para par elevado y sostenido; transporte en carretera														
		No apta para funcionamiento cíclico					Funcionamiento cíclico									
		SW	OD	mm in	mm in	mm in	RCI	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Móvil	25 16	40 25	50 31	65 40	bar psi
12.4R 52 (300/95R 52)	W10 W9 W8	310 12.2	1890 74.4							896 35.3	5818 229.1	**	135D 148D 151A8 156D 159A8	2.4	2510	2580
				35	5530	5680	5260	5040	4800			44		8170	7440	
				3.6	3620	3730	3450	3310	3150			4.5		5360	4880	
				52	7970	8220	7600	7290	6940			65		11810	10750	
11.2R 54 (270/95R 54)	W10 W9 W8	285 11.2	1900 74.8	903 35.6	5788 234.7	****	146D 149A8 156D 159A8	3.6	3450	3560	3290	3150	3000	4.5	5100	4650
						52		7600	7840	7250	6940	6610	65	11230	10240	
						6.0		4600	4740	4380	4200	4000	7.5	6800	6200	
87	10130	10440	9650	9250	8810	109	14980	13660								
12.4R 54 (320/90R 54)	W10 W9 W11	320 12.6	1948 76.7	924 36.4	5926 233.3	****	151D 154A8	3.6	3970	4090	3780	3620	3450	4.5	5870	5350
52	8740	9010	8330	7970	7600	65	12930	11780								
380/90R 54	W12 W11 W13	388 15.3	2055 80.9	960 37.8	6257 246.3	****	152D 155A8 171D 174A8	2.4	4080	4210	3890	3730	3550	3.0	6040	5500
						35		8990	9270	8570	8220	7820	44	13300	12110	
						4.8		7070	7290	6730	6460	6150	6.0	10460	9530	
						70		15570	16060	14820	14230	13550	87	23040	20990	

ROW CROP (NARROW) RADIAL R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)									
								Velocidad km/h									
		No para par elevado y sostenido; transporte en carretera										Operaciones móviles,					
		Operaciones móviles, sobre el terreno					Par bajo			Par alto							
		SW	OD	mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Estática	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	10 6	20 12
9.5R 24 356/trac (Des.350)	W8	241	1040							476	3096	**	1.6	2240	1460	1080	1040
	W7	9.5	40.9	18.7	121.9	107A8 104 B	23	4930	3220	2380	2290	2150	1960	3020	2580	2290	
9.5R 28 356/trac (Des.350)	W8	241	1140	527	3414	**	1.6	2370	1550	1140	1100	1030	940	1440	1240	1100	
	W7	9.5	44.9	20.7	134.4	109A8 106 B	23	5220	3410	2510	2420	2270	2070	3170	2730	2420	
14.9R 46 356/trac (Des.350)	W13	378	1824	851.4	5495	***	142A8 139B	2.1	6100	3980	2940	2840	2650	2410	3710	3180	2840
						30		13440	8770	6480	6260	5840	5310	8170	7000	6260	
	W12	14.9	71.8	33.5	216.3	****	146A8 143B	2.5	6900	4500	3330	3210	3000	2730	4200	3600	3210
						36		15200	9910	7330	7070	6610	6010	9250	7930	7070	

CULTIVO EN HILERAS

350 ROW CROP (NARROW) R-1

Tamaño	Llanta	Dimensiones sin carga		Radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars Índice de carga	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)		
		SW	OD					Velocidad km/h		
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	Estática 10 6	20	12
11.2-38 324/trac (Des.350) Irrigation	W10	292	1465	682	4407	4PR	0.6	1450	950	770
							9.0	3190	2090	1700
	W9	11.5	57.7	26.9	173.5	106A8	0.8	1730	1130	920
							12	3810	2490	2030
	103B	1.0	1960	1280	1050					
		15	4320	2820	2310					
1.2	2190	1430	1170							
17	4820	3150	2580							
270/95-38 324/trac (Des.350) Irrigation	W10	292	1465	682	4407	4PR	0.6	1450	950	770
							9	3190	2090	1700
	W9	11.5	57.7	26.9	173.5	106A8	0.8	1730	1130	920
							12	3810	2490	2030
	103B	1.0	1960	1280	1050					
		15	4320	2820	2310					
1.2	2190	1430	1170							
17	4820	3150	2580							

842 FarmPRO ROW CROP

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 in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	40 25	50 30
420/90R30	W13	418 16.5	1518 59.8	684 26.9	4478 176.3	14 2A8	1.6	2650	—
						23	5840	—	—
						147A8	2.4	3075	—
320/80R42	W10	319 12.6	1580 62.2	739 29.1	4676 184.1	141A8	3.2	2575	2575
						141B	46	5670	5670
320/90R42	W10	319 12.6	1643 64.7	764 30.1	4940 194.5	147A8	3.6	3075	3075
						147B	52	6770	6770
320/90R46	W10	319 12.6	1744 68.7	815 32.1	5258 207	148A8	3.6	3150	3150
						148B	52	6940	6940
380/90R46	W12	380 15	1863 73.3	860 33.9	5514 217.1	165A8	4.9	5150	5150
						165B	70	11355	11355

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: