



NEUMÁTICOS PARA — ACCESORIOS



PRESERVACIÓN DEL SUELO SIEMPRE

DESCRIPCIÓN DE FLOTATION TRAC

EL CONCEPTO DEMOSTRADO DE LOS NEUMÁTICOS TRAXION DE VREDESTEIN APLICADO AL NEUMÁTICO FLOTATION

Los neumáticos Vredestein ofrecen el coste total de propiedad más bajo. El neumático Flotation Trac destaca por su baja resistencia a la rodadura en carretera y en el campo, así como en la preservación del suelo.

■ Perfil de hombros abiertos

■ Sección central continua

VENTAJAS DE LA ZONA DE TRACCIÓN

Los tacos transversales y el espacio entre los tacos se traducen en las siguientes prestaciones:

- continúa rodando, incluso en las condiciones más difíciles
- excelente agarre lateral para un comportamiento de conducción estable en pendientes



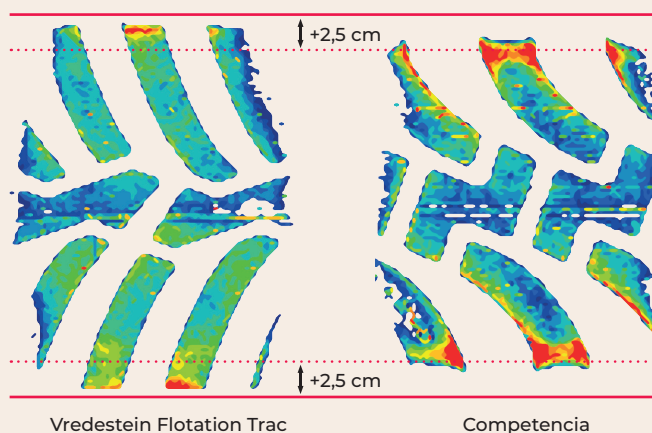
EL DISEÑO DE LOS NEUMÁTICOS FLOTATION DE VREDESTEIN SE HA CENTRADO EN OFRECER UNA HUELLA ÓPTIMA PARA PRESERVAR EL SUELO.

La huella óptima consiste en:

- Máxima anchura del área de contacto
- Máxima longitud del área de contacto
- Distribución uniforme de la presión en el área de contacto

Los neumáticos Flotation Trac de Vredestein cuentan con una superficie de contacto amplia y ancha para garantizar unas características óptimas de flotación y una baja resistencia a la rodadura, por lo que se reduce la formación de surcos y el consumo de combustible.

La presión baja y uniforme en la superficie de contacto de los neumáticos Flotation Trac de Vredestein reduce la compactación del suelo en comparación con la competencia, lo que permite un mayor rendimiento.



Flotation Trac de Vredestein frente a la competencia*	
Ancho de la superficie de contacto	+ 5 cm
Área de la superficie de contacto en entornos rurales	+ 108 cm ²
Presión media en la superficie de contacto en entornos rurales	- 4,6 %

* Comparación realizada en un neumático de tamaño 650/55 R 26,5 IMP a 2,0 bar y bajo una carga de 5260 kg. Se obtienen resultados similares en otros tamaños de neumáticos. Mediciones y cálculos realizados por el centro de pruebas de Vredestein en Enschede (Países Bajos).

VENTAJAS ZONA DE CONFORT

Sección central estable con goma en el sentido de conducción que conduce a:

- comportamiento de conducción estable en la carretera
- larga vida útil de los neumáticos

TACOS NO PARALELOS

Tacos no paralelos exclusivos con un mayor espacio entre el centro y el lateral para expulsar la tierra con facilidad. Este sistema de autolimpieza garantiza que el neumático conserve la tracción, lo que se traduce en una productividad óptima.



LOS VERSÁTILES ——— NEUMÁTICOS FLOTATION ————— PARA LA MÁXIMA PROTECCIÓN DEL SUELO



FLOTATION TRAC

CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodadura central estable y laterales redondeados
- Carcasa de gran flexibilidad y diseño de banda resistente
- Construcción de talón resistente

VENTAJAS

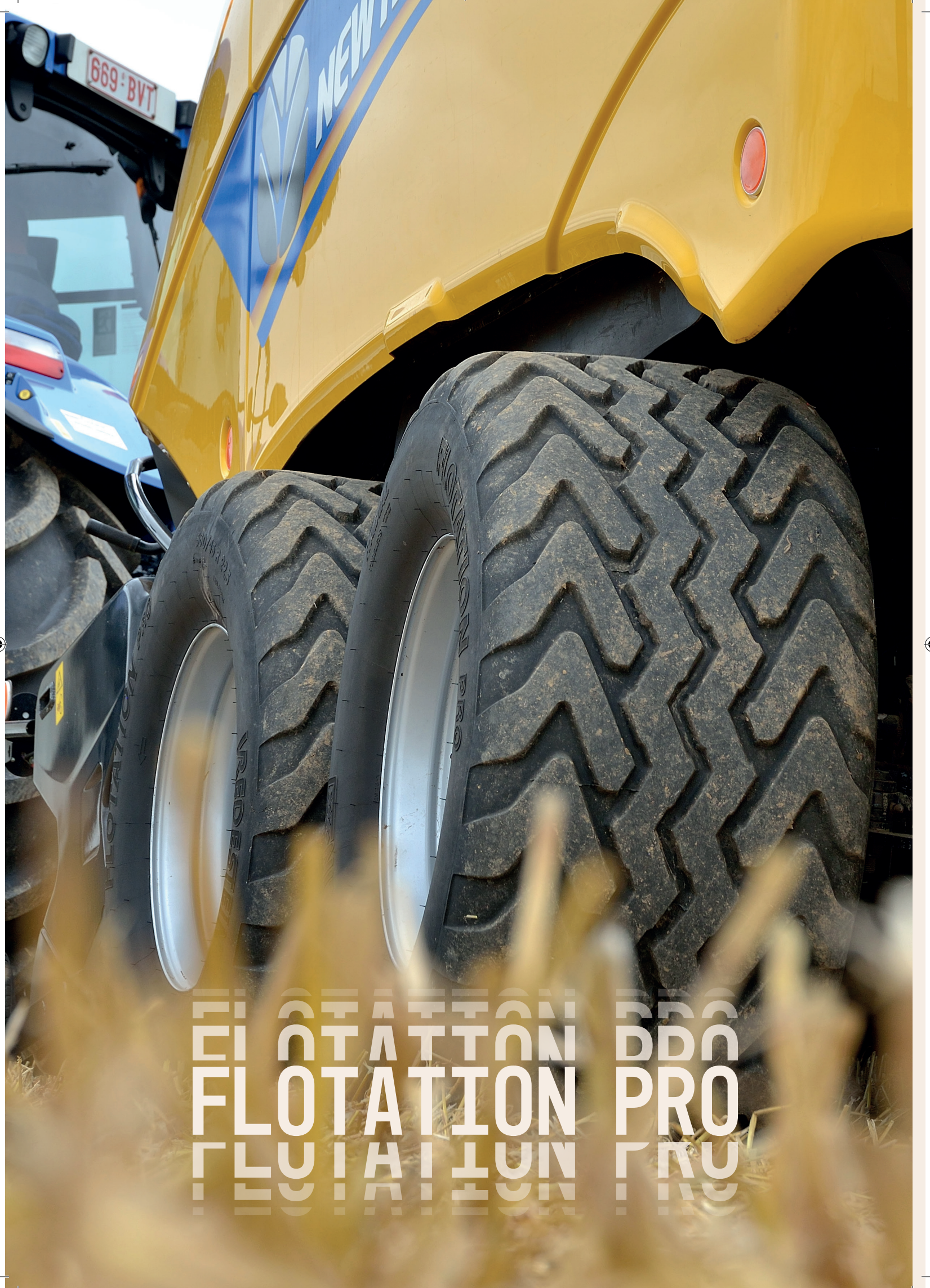
- Sigue rodando incluso en las condiciones más difíciles
- Huella optimizada con diferentes presiones de inflado
- Proporciona un alto grado de fiabilidad

VREDESTEIN
TYRES

NUEVO!

Ø			Descripción de servicio	bar		mm	mm	mm	mm
17	480/45 R 17 IMP	TL	140 D	4,0	16.00	480	850	395	2635
	520/50 R 17 IMP	TL	141 D	3,2	16.00	505	965	445	2970
	520/50 R 17 IMP	TL	147 D	4,0	16.00	505	965	445	2970
22,5	500/45 R 22.5 IMP	TL	136 D	2,8	AG 16.00	500	1025	475	3130
	520/55 R 22.5 IMP	TL	148 D	3,2	AG 16.00	515	1155	530	3560
	520/55 R 22.5 IMP	TL	154 D	4,0	AG 16.00	515	1155	530	3560
	560/45 R 22.5 IMP	TL	152 D	4,0	AG 16.00	545	1085	490	3295
	560/45 R 22.5 IMP	TL	160 D	6,0	AG 16.00	545	1085	490	3295
	560/60 R 22.5 IMP	TL	161 D	4,0	AG 16.00	550	1245		3820
	560/60 R 22.5 IMP	TL	165 D	5,0	AG 16.00	550	1245	560	3820
	580/65 R 22.5 IMP	TL	166 D	4,0	AG 18.00	585	1300	585	3985
	600/50 R 22.5 IMP	TL	159 D	4,0	AG 20.00	600	1170	530	3615
	650/40 R 22.5 IMP	TL	150 D	3,2	AG 20.00	635	1080	495	3360
	650/40 R 22.5 IMP	TL	156 D	4,0	AG 20.00	635	1080	495	3360
	680/50 R 22.5 IMP	TL	157 D	2,8	AG 20.00	670	1260	565	3880
	680/50 R 22.5 IMP	TL	166 D	4,0	AG 20.00	670	1260	565	3880
	710/40 R 22.5 IMP	TL	161 D	4,0	AG 24.00	700	1140	515	3470
	710/45 R 22.5 IMP	TL	165 D	4,0	AG 24.00	730	1230	570	3780
800/40 R 22.5 IMP	TL	168 D	4,0	AG 28.00	790	1220	550	3700	
26	710/65 R 26 IMP	TL	179 D	4,0	DW 25B	735	1565	715	4855
26,5	600/55 R 26.5 IMP	TL	165 D	4,0	AG 20.00	620	1350	625	4170
	650/55 R 26.5 IMP	TL	169 D	4,0	AG 20.00	650	1400	635	4300
	650/65 R 26.5 IMP	TL	174 D	4,0	AG 20.00	660	1520	700	4680
	710/50 R 26.5 IMP	TL	170 D	4,0	AG 24.00	725	1380	635	4265
	750/45 R 26.5 IMP	TL	170 D	4,0	AG 24.00	740	1365	620	4180
	800/45 R 26.5 IMP	TL	174 D	4,0	AG 28.00	800	1380	640	4300
30,5	600/60 R 30.5 IMP	TL	169 D	4,0	AG 20.00	610	1505	710	4675
	650/65 R 30.5 IMP	TL	176 D	4,0	AG 20.00	645	1635	755	5075
	710/50 R 30.5 IMP	TL	173 D	4,0	AG 24.00	730	1495	680	4530
	750/60 R 30.5 IMP	TL	181 D	4,0	AG 24.00	785	1675	775	5075
	800/45 R 30.5 IMP	TL	176 D	4,0	AG 28.00	810	1510	700	4710
	850/50 R 30.5 IMP	TL	182 D	4,0	AG 28.00	870	1655	725	4910
32	800/60 R 32 IMP	TL	185 D	4,0	DW 27B	810	1795	810	5550
	900/65 R 32 IMP	TL	188 D	3,2	DW 30B	915	1955	875	5965
38	900/65 R 38 IMP	TL	191 D	3,2	DW 30B	905	2110	940	6400

• Las dimensiones indicadas, que se aplican a la presión nominal de los neumáticos, pueden variar en la práctica debido a la influencia de la presión real de los neumáticos y las condiciones de uso.
 • Sujetos a cambios en las especificaciones.



FI NTATTÓN DDN
EI NTATTÓN DDN
FLOTATION PRO
FLUAIJUN FRU

SATISFACE LAS ALTAS — EXIGENCIAS DE LOS PROFESIONALES —









FLOTATION PRO

CARACTERÍSTICAS

- Perfil con alto contenido en caucho
- Carcasa flexible y resistente
- Contorno plano y laterales redondeados

VENTAJAS

- Formación de surcos mínima, larga vida útil
- Buenas propiedades de flotación, alto nivel de confort
- No se dañan los cultivos delicados

Ø	TT/TL	Descripción de servicio	bar							
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
22,5		560/45 R 22.5 IMP	TL	146 D	3,2	AG 16.00	545	1085	490	3295
		560/45 R 22.5 IMP	TL	152 D	4,0	AG 16.00	545	1085	490	3295
		560/60 R 22.5 IMP	TL	155 D	3,2	AG 16.00	565	1250	560	3850
		560/60 R 22.5 IMP	TL	161 D	4,0	AG 16.00	565	1250	560	3850
		560/60 R 22.5 IMP	TL	165 D	5,0	AG 16.00	565	1250	560	3850
		620/40 R 22.5 IMP	TL	148 D	3,2	AG 20.00	610	1080	495	3330
		620/40 R 22.5 IMP	TL	154 D	4,0	AG 20.00	610	1080	495	3330
		620/50 R 22.5 IMP	TL	154 D	3,2	AG 20.00	610	1185	540	3640
		620/50 R 22.5 IMP	TL	161 D	4,0	AG 20.00	610	1185	540	3640
		650/50 R 22.5 IMP	TL	157 D	3,2	AG 20.00	645	1250	560	3850
26,5		650/50 R 22.5 IMP	TL	163 D	4,0	AG 20.00	645	1250	560	3850
		710/40 R 22.5 IMP	TL	155 D	3,2	AG 24.00	705	1140	520	3520
		710/40 R 22.5 IMP	TL	161 D	4,0	AG 24.00	705	1140	520	3520
		620/55 R 26.5 IMP	TL	166 D	4,0	AG 20.00	625	1360	620	4200
	710/50 R 26.5 IMP	TL	170 D	4,0	AG 24.00	710	1360	620	4200	
	800/45 R 26.5 IMP	TL	174 D	4,0	AG 28.00	800	1370	625	4200	

• Las dimensiones indicadas, que se aplican a la presión nominal de los neumáticos, pueden variar en la práctica debido a la influencia de la presión real de los neumáticos y las condiciones de uso.
• Sujetos a cambios en las especificaciones.

FLOTATION FLOTATION+ FLUENT



IDEAL PARA TRABAJOS PESADOS



FLOTATION+

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de carcasa sofisticada
- Área de contacto de gran tamaño
- Buena relación altura/anchura

VENTAJAS

- Gran capacidad de carga
- Compactación del suelo mínima
- Estabilidad excepcional

Ø	TT/TL	Descripción de servicio	bar						
				mm	mm	mm	mm	mm	mm
15,3	260/70 - 15.3 IMP	TL	122 A8	3,2	9.00	270	755	345	2280
	260/70 - 15.3 IMP	TL	126 A8	3,6	9.00	270	755	345	2280
	260/70 - 15.3 IMP	TL	131 A8	5,0	9.00	270	755	345	2280
	300/80 - 15.3 IMP	TL	132 A8	2,8	9.00	295	865	385	2575
	300/80 - 15.3 IMP	TL	138 A8	3,6	9.00	295	865	385	2575
	300/80 - 15.3 IMP	TL	141 A8	4,0	9.00	295	865	385	2575
15,5	400/60 - 15.5 IMP	TL	145 A8	3,6	AG 13.00	410	850	380	2530
17	340/55 - 16 IMP	TL	133 A8	3,2	11	345	780	365	2360
	380/55 - 17 IMP	TL	133 A8	2,4	13.00	380	845	385	2530
	380/55 - 17 IMP	TL	138 A8	2,8	13.00	380	845	385	2530
	480/45 - 17 IMP	TL	140 A8	2,4	16.00	480	860	400	2565
	480/45 - 17 IMP	TL	146 A8	3,2	16.00	480	860	400	2565
	500/50 - 17 IMP	TL	140 A8	2,0	16.00	500	950	430	2890
	500/50 - 17 IMP	TL	149 A8	2,8	16.00	500	950	430	2890
	400/70 - 20 IMP	TL	150 A8	2,8	14	420	1080	485	3215
20	460/65 - 20 IMP	TL	155 A8	2,8	14	460	1100	485	3300
	500/55 - 20 IMP	TL	150 A8	2,4	16.00	515	1060	475	3160
	560/60 - 22.5 IMP	TL	167 A8	2,8	AG 16.00	565	1240	550	3700
22,5	600/55 - 22.5 IMP	TL	168 A8	2,8	AG 20.00	625	1230	550	3700
	710/45 - 22.5 IMP	TL	171 A8	2,8	AG 24.00	730	1240	550	3700

- Las dimensiones indicadas, que se aplican a la presión nominal de los neumáticos, pueden variar en la práctica debido a la influencia de la presión real de los neumáticos y las condiciones de uso.
- Sujetos a cambios en las especificaciones.

PARA MÁQUINAS DE PASTOS Y TIERRAS DE CULTIVO —









A.W.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente carcasa de nailon flexible
- Perfil de banda de rodadura longitudinal
- Ancho de la banda de rodadura original

VENTAJAS

- Gran capacidad de carga con presión de inflado baja
- Buena estabilidad lateral
- Menor daño al suelo

Ø	TT/TL	Descripción de servicio	bar						
				mm	mm	mm	mm	mm	mm
12	7.00 - 12 IMP	TT	2,50	4.25	200	705	315	2050	
	10.0/80 - 12 IMP	TL	3,10	7.00	265	725	330	2185	
15,3	10.0/75 - 15.3 IMP	TL	3,90	9.00	270	775	355	2335	
	10.0/75 - 15.3 IMP	TL	5,50	9.00	270	775	355	2335	
	11.5/80 - 15.3 IMP	TL	3,40	9.00	310	850	385	2560	
	11.5/80 - 15.3 IMP	TL	4,75	9.00	310	850	385	2560	
	12.5/80 - 15.3 IMP	TL	4,30	9.00	320	885	405	2660	
	16	13.0/75 - 16 IMP	TL	3,00	11	345	905	405	2725
430,9	13.5/75 - 430.9 IMP	TL	4,00	11	360	960	435	2900	
	15.0/55 - 17 IMP	TL	2,60	13.00	385	865	390	2580	
17	19.0/45 - 17 IMP	TL	2,00	16.00	455	870	400	2620	
	500/50 - 17 IMP	TL	2,00	16.00	500	950	430	2890	
18	12.5/80 - 18 IMP	TL	3,70	11	340	975	450	2985	
	15.0/70 - 18 IMP	TL	4,25	13	395	1000	460	3030	

- Las dimensiones indicadas, que se aplican a la presión nominal de los neumáticos, pueden variar en la práctica debido a la influencia de la presión real de los neumáticos y las condiciones de uso.
- Sujetos a cambios en las especificaciones.

CONFORT Y TRACCIÓN GARANTIZADOS









A.S.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de carcasa diagonal flexible
- Banda de rodadura especial
- Superficie de tacos amplia

VENTAJAS

- Excelente estabilidad y gran capacidad de carga
- Gran potencia de tracción
- Larga vida útil







Ø		TT/TL	Descripción de servicio	bar						
					mm	mm	mm	mm	mm	mm
12	7.00 - 12 IMP	TL	95 A8	2,5	4.25	185	685	315	2085	
15,3	10.0/75 - 15.3 IMP	TL	123 A8	3,9	9.00	260	790	355	2400	
	11.5/80 - 15.3 IMP	TL	135 A8	4,1	9.00	300	885	385	2675	
17	15.0/55 - 17 IMP	TL	134 A8	2,6	13.00	380	895	390	2670	

• Las dimensiones indicadas, que se aplican a la presión nominal de los neumáticos, pueden variar en la práctica debido a la influencia de la presión real de los neumáticos y las condiciones de uso.
• Sujetos a cambios en las especificaciones.

– PARA MAQUINARIA DE CULTIVO PROFESIONAL



V61

Ø		TT/TL	Descripción de servicio	bar						
					mm	mm	mm	mm	mm	mm
14,5	200/60 - 14.5 IMP	TL	106 A8	5,0	AG 6.75	210	615	295	1880	
	250/65 - 14.5 IMP	TL	121 A8	3,6	AG 8.00	245	680	320	2060	



V64+

125 daNm
92 ft.lbs
0527 8400 8



MICHELIN
V64+
16x6.50
8mm
K8807350



V50

V60

V64

V64+

V67

V50 • DISEÑADO COMO RUEDA DE SURCOS EN ARADOS | V60 • EL NEUMÁTICO PARA PASTOS Y HORTICULTURA | V64/V64+ • EL ESTÁNDAR PARA UNA HENIFICACIÓN EFICIENTE V67 • EL NEUMÁTICO DE TRACCIÓN IDEAL PARA LA HORTICULTURA



Ø		TT/TL	PR	Descripción de servicio	bar		mm	mm
V50	5.00 - 8	TT	10 PR	66 A6	6,00	3.00D	130	455
V50	6.00 - 9	TT	10 PR	94 A6	5,00	4.00 E	165	445
V60	3.00 - 4	TT	4 PR	30 A6	3,50	2.10	90	275
V60	4.00 - 4	TT	4 PR	43 A6	2,75	2.10	100	315
V60	3.50 - 6	TT	4 PR	45 A6	3,00	2.50A	100	355
V60	3.50 - 8	TT	4 PR	52 A6	3,00	2.50A	100	395
V60	4.00 - 8	TT	4 PR	57 A6	2,75	2.50A	105	425
V61	15x 6.00 - 6	TT	4 PR	61 A6	2,50	4.50A	160	380
V61	170/60 - 8	TT	6 PR	71 A6	3,00	5.50 A	170	425
V61	18x 8.50 - 8	TT	4 PR	77 A6	2,00	7.00 I	210	465
V61	18x 8.50 - 8	TL	6 PR	85 A6	3,00	7.00 I	210	465
V64	3.50 - 6	TT	4 PR	45 A6	3,00	2.50A	100	355
V64+	160/65 - 6	TT		60 A8	2,40	4.50A	160	365
V64+	160/65 - 6	TT		66 A8	3,20	4.50A	160	365
V64	3.50 - 8	TT	4 PR	52 A6	3,00	2.50A	100	395
V64+	170/60 - 8	TT		65 A8	2,40	5.50 A	170	410
V64+	170/60 - 8	TT		71 A8	3,20	5.50 A	170	410
V64+	210/60 - 8	TT		83 A8	3,20	7.00 I	215	455
V67	3.00 - 4	TT	4 PR	30 A6	3,50	2.10	90	275
V67	4.00 - 4	TT	4 PR	43 A6	5,00	2.50 C x 4	110	305
V67	3.50 - 6	TT	4 PR	45 A6	3,00	2.50A	100	355
V67	3.50 - 8	TT	4 PR	52 A6	3,00	2.50A	100	395
V67	4.00 - 8	TT	4 PR	57 A6	2,75	2.50A	105	425
V67	4.00 - 12	TT	4 PR	66 A6	2,75	3.00 D	110	515

• Las dimensiones indicadas, que se aplican a la presión nominal de los neumáticos, pueden variar en la práctica debido a la influencia de la presión real de los neumáticos y las condiciones de uso.
• Sujetos a cambios en las especificaciones.

FLOTATION EN ACCIÓN



EL OTATTON TDAC
FLOTATION TRAC
FLU IAI LUN I RAC
FLU IAI LUN I RAC

VREDESTEIN
TYRES





VREDESTEIN
TYRES

APOLLO TYRES IBERICA S.A.U. | +34 93 474 51 41 | customer.es@apollotyres.com | www.vredestein.es