



GENERACIONES DE CRECIMIENTO

Neumáticos agrícolas

2023 | 2024



Cobrando fuerza, en constante crecimiento.

Durante 121 años, los neumáticos Goodyear Farm Tires* han formado la vanguardia en el sector agrícola, y mantenemos nuestra determinación de liderar en este sector con una oferta de innovación, fiabilidad y prestaciones. Esto quiere decir que las características que definen cada neumático de nuestra gama tienen bajo consumo de combustible, mejor tracción y una compactación de suelos reducida.

Ni que decir tiene que los ensayos rigurosos en las más duras condiciones siguen formando parte de nuestros procesos de producción, con todos nuestros neumáticos especialmente desarrollados para el mercado europeo.

La esencia de todo lo que hacemos reside en nuestro compromiso de impulsar un crecimiento constante. Desde la ampliación de nuestra gama y el desarrollo de nuestra red europea de distribuidores, hasta la expansión de nuestra marca y nuestros clientes, estamos orgullosos de seguir a la vanguardia del progreso en nuestra industria.

Marca de confianza en todo el sector

*Titan International Inc. tiene la licencia de la marca Goodyear Farm Tires.

Con una red mundial de distribuidores, Titan es una marca global que ofrece productos duraderos y servicios de calidad en los que tanto los fabricantes de primeros equipos como los usuarios confían.



GOODYEAR FARM TIRES | NUESTRO RANGO

Neumáticos Radiales para Tractores

OPTITRAC | SUPER TRACTION RADIAL SPECIAL SURE GRIP CUSTOM FLO GRIP



OPTITRAC R-1W | LSW OPTITRAC R-1W

- Neumático premium con un rendimiento todoterreno para un trabajo versátil en campo y carretera
- Capaz de trabajar cómodamente a velocidades de hasta 65 km/h (dependiendo del tamaño del neumático)
- Banda de rodadura de compuesto resistente al desgaste diseñada para maximizar la vida útil del neumático
- Avanzado diseño curvo del hombro que minimiza la compactación del suelo
- Forma asimétrica de los tacos para una mejor autolimpieza
- Diseño de flotación extrema que elimina la compactación y la formación de huellas de aplastamiento



SUPER TRACTION RADIAL R-1W

- Autolimpieza de la banda de rodadura optimizada gracias a los tacos a 45°
- El perfil de rodadura es hasta 25% más profundo que en los neumáticos R-1 convencionales
- Para aplicaciones en terrenos pesados y húmedos



SPECIAL SURE GRIP R-2

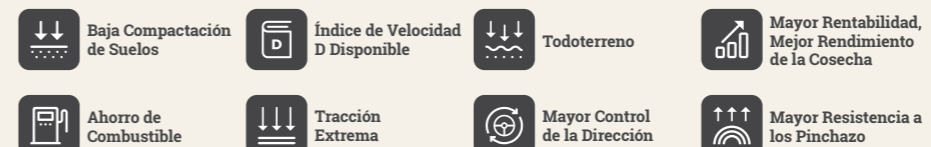
- La profundidad del perfil de la banda es el doble de la de los neumáticos R-1 convencionales
- Agarre extra en terrenos ligeros y húmedos gracias a un perfil de rodadura abierto
- Los tacos reforzados mejoran la durabilidad y la resistencia



CUSTOM FLO GRIP R-2

- La profundidad del perfil de la banda es doble de la de los neumáticos R-1 convencionales
- La nueva geometría radial mejora las prestaciones.
- El nuevo perfil de la banda más profundo mejora la resistencia al desgaste y la tracción en el barro
- Mayor refuerzo de los tacos para mejorar la durabilidad con altas cargas

Principales ventajas



**GENERACIONES DE
CRECIMIENTO**

Neumáticos para Pulverizadoras

ULTRA SPRAYER OPTITORQUE



ULTRA SPRAYER R-1

- ◆ Taco ancho y robusto que aumenta la durabilidad, ofreciendo una conducción más suave y maximizando la tracción. Carcasa reforzada y paquete de lonas de alta resistencia que ofrece una excelente estabilidad lateral.
- ◆ El compuesto de la banda de rodamiento resistente a los rastrojos ofrece una mayor durabilidad general.

- ◆ Las mejores propiedades de flexión (IF) y flexión superaumentada (VF) permiten obtener una mayor huella, reduciendo la presión en la zona de contacto con el terreno.



OPTITORQUE R-1

- ◆ El perfil de rodadura Optitorque está disponible ahora en los neumáticos para pulverizadoras.
- ◆ Los neumáticos R1 tienen un perfil de rodadura 20% menos profundo que el de los neumáticos R1W, lo que reduce la formación de roderas.

- ◆ El arco de taco optimizado aporta una mayor tracción y una excelente autolimpieza.
- ◆ La mayor superficie de taco mejora la resistencia al desgaste y la estabilidad en carretera.

Dimensión	Modelo	TL/TT	LI/SS	Bar	Carga (Km/h)	Carga máxima (Kg)	Ancho de llanta recomendado	Ancho del neumático (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio bajo carga estática (mm)
420/90R30	Optitrac	TL	145D	2.0	65	2900	W13	422	1491	4450	677
380/85R38*	Optitrac	TL	139D	1.6	65	2430	W12	380	1611	4810	735
IF340/85R38	Ultra Sprayer	TL	150D	3.2	65	3350	W12	344	1550	4738	723
IF380/80R38	Ultra Sprayer	TL	154D	3.2	65	3750	W13	366	1588	4750	714
IF380/80R38	Ultra Sprayer	TL	161D	4.4	65	4625	W13	368	1588	4819	726
320/90R42	Optitrac	TL	147D	3.6	65	3075	W9	320	1650	5049	772
IF320/80R42	Optitrac	TL	150D	3.6	65	3350	W10A	302	1580	4815	731
IF320/90R42	Ultra Sprayer	TL	150D	3.0	65	3350	W11	335	1661	5017	750
IF380/80R42	Ultra Sprayer	TL	163D	4.4	65	4875	W12	364	1695	5141	774
VF320/90R42	Optitrac	TL	148D	2.0	65	3150	W10	310	1642	4979	750
320/90R46	Optitrac	TL	156D	4.8	65	4000	W9	315	1754	5376	824
IF320/90R46	Ultra Sprayer	TL	156D	4.0	65	4000	W11	338	1758	5309	794
IF380/90R46	Ultra Sprayer	TL	160D	3.0	65	4500	W13	361	1844	5563	831
LSW480/70R46	Optitrac	TL	174D	3.6	65	6700	DD16	470	1866	5625	839
LSW680/50R46	Optitorque	TL	173D	2.4	65	6500	DW23B	650	1858	5573	824
VF380/90R46	Ultra Sprayer	TL	173D	4.4	65	6500	W13	361	1854	5563	831
320/90R50	Optitrac	TL	148D	3.2	65	3150	W10A	310	1864	5716	876
380/90R50	Optitrac	TL	151D	2.4	65	3450	W12A	394	1958	5945	897
480/95R50	Optitrac	TL	164D	2.4	65	5000	DW16B	505	2178	6603	994
IF380/90R50	Ultra Sprayer	TL	170D	4.4	65	6000	W13	384	1956	5962	905
VF420/95R50	Optitorque	TL	177D	3.6	65	7300	DW13B	429	2071	6254	935
VF480/80R50	Optitorque	TL	179D	3.6	65	7756	DW15A	475	2057	6235	938
320/105R54	Optitrac	TL	166D	5.2	65	5300	W10A	324	2057	6298	963
380/90R54	Optitrac	TL	152D	2.4	65	3550	W12A	386	2057	6465	939
IF320/105R54	Ultra Sprayer	TL	167D	4.4	65	5450	W10	328	2043	6238	949
IF380/90R54	Ultra Sprayer	TL	171D	4.4	65	6150	W12	365	2051	6259	952
LSW480/70R54	Optitorque	TL	181D	4.4	65	8250	W16A	480	2065	6265	944

*las medidas indicadas son estimaciones

Neumáticos para Cosechadoras

OPTITRAC OPTITORQUE



OPTITRAC R-1W

- ◆ Excepcional capacidad de carga.
- ◆ Huella más ancha que crea una mayor zona de contacto con el terreno.

- ◆ Curvatura helicoidal y continua de los tacos para un mayor confort durante la conducción.
- ◆ Adecuados para aplicaciones con suelos muy húmedos.



OPTITORQUE R-1

- ◆ Una base más ancha del taco promueve una mayor vida útil y una rodadura más suave.

- ◆ Su diseño del talón y el hombro de mayor tamaño reduce las vibraciones y promueve la estabilidad.

Dimensión	Modelo	TL/TT	LI/SS	Bar	Carga (Km/h)	Carga máxima (Kg)	Ancho de llanta recomendado	Ancho del neumático (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio bajo carga estática (mm)
620/75R26	Optitrac	TL	166A8/B	3.2	50	5300	DW20B	624	1574	4726	700
750/50R26	Optitorque	TL	157D	2.4	65	4125	DW25B	727	1393	4195	624
VF750/65R26CFO	Optitrac	TL	177D	2.4	65	7300	DW25B	777	1625	4814	697
VF600/70R28CFO	Optitrac	TL	173D	2.8	65	6500	DW21B	607	1542	4634	688
620/75R30*	Optitrac	TL	163D	2.4	65	4875	DW20B	628	1735	5176	780
LSW750/60R30	Optitrac	TL	180D	2.8	65	8000	DW25B	728	1652	4876	701
650/75R32	Optitrac	TL	160B	1.6	50	4500	DW20B	628	1819	5421	818
650/75R32	Optitrac	TL	172B	3.2	50	6300	DW20B	628	1819	5421	818
800/65R32	Optitrac	TL	172B	2.4	50	6300	DW27B	769	1823	5420	805
900/60R32	Optitrac	TL	185A8/B	4.0	50	9250	DW27B	896	1931	5832	872
800/70R38	Optitrac	TL	173D	1.6	65	6500	DW25B	800	2040	6071	911
IF800/70R38CFO	Optitrac	TL	190D	3.2	65	10600	DW27B	834	2058	6124	893
IF520/85R42CFO	Optitrac	TL	169D	2.4	50	5800	W18L	533	1928	5843	879
LSW800/50R42	Optitrac	TL	180D	2.4	65	8000	DW28B	805	1828	5492	815
LSW710/65R46	Optitorque	TL	188D	3.2	65	9979	DW25B	735	2057	6174	914

*las medidas indicadas son estimaciones

Neumáticos Industriales

IT323 | IT520 | IT525 | SURE GRIP LUG
SURE GRIP INDUSTRIAL TRACTOR



IT323 SS

- Gran superficie del taco para una mayor durabilidad con grandes cargas
- Línea central reforzada bajo la banda de rodamiento para una mayor resistencia a la penetración



IT520 R-4

- Tacos reforzados para mayor agarre y estabilidad
- Especialmente diseñados para su uso en aplicaciones industriales
- Excelente tracción sobre terrenos blandos



IT525 R-4

- Excelente desempeño en terreno duro
- Durabilidad resistente en tierra dura
- Excelente tracción en suelos blandos



SURE GRIP LUG I-3

- Diseño direccional para una excelente tracción
- Para uso en operaciones en suelos blandos donde se necesita tracción y flotación
- Para vehículos de construcción en condiciones y aplicaciones variables



SURE GRIP INDUSTRIAL TRACTOR R-4

- Tacos reforzados para uso industrial
- Para vehículos de construcción que necesitan un máximo agarre

Dimensión	Modelo	TL/TT	LI/SS	Calificación de capas equivalentes	Bar	Carga (Km/h)	Carga máxima (Kg)	Ancho de llanta recomendado	Ancho del neumático (mm)	Diámetro total (mm)	FR/DW
10-16.5	IT323	TL	135A2	10	5.2	10	1750	8.25	249	771	
10-16.5	IT323	TL	139A2	12	6.2	10	2375	8.25	249	771	
12-16.5	IT323	TL	145A2	12	5.5	10	2865	9.75	318	842	
12-16.5	IT323	TL	147A2	14	6.2	10	3075	9.75	318	842	
460/70R24	IT520	TL	159A8/B	NA	4.0	40	4375	DW15	455	1254	
500/70R24	IT520	TL	164A8/B	NA	4.0	40	5000	DW16	503	1310	
19.5L-24	IT525	TL	151A8	12	2.3	40	3450	W16L	482	1320	
18.4-26	Sure Grip Industrial Tractor	TL	156A8	12	2.5	40	4000	W16L	493	1432	
18.4-26	Sure Grip Industrial Tractor	TL	158A8	14	2.5	40	4000	W16L	493	1432	
16.9-28	Sure Grip Industrial Tractor	TL	151A8	12	2.6	40	3450	W15L	437	1420	
16.9-28	Sure Grip Industrial Tractor	TL	155A8	14	2.6	40	3875	W15L	437	1420	
12.5/80-18	Sure Grip Lug	TL	126A8	12	3.1	40	1700	W9	308	965	DW
12.5/80-18	Sure Grip Lug	TL	139A8	12	3.1	40	2430	W9	308	965	FR
12.5/80-18	Sure Grip Lug	TL	131A8	14	4.3	40	1950	W9	302	965	DW
12.5/80-18	Sure Grip Lug	TL	143A8	14	4.3	40	2725	W9	302	965	FR
16.0/70-20	Sure Grip Lug	TL	142A8	14	3.5	40	2650	13	418	1075	DW
16.0/70-20	Sure Grip Lug	TL	154A8	14	3.5	40	3750	13	418	1075	FR

FR = Rueda de giro libre DW= Rueda de tracción

Neumáticos Diagonales para Tractores

SURE GRIP ALL SERVICE
TRACTION SURE GRIP



SURE GRIP ALL SERVICE R-1

- Tacos rectos a 45° para una tracción uniforme y constante
- Taco central acampanado para mejorar el desgaste en carretera
- El centro abierto permite un agarre profundo y penetrante, permitiendo una eficiente autolimpieza



TRACTION SURE GRIP R-1

- Tacos rectos a 45° para una tracción uniforme y constante
- El centro abierto permite un agarre profundo y penetrante, permitiendo una eficiente autolimpieza

Dimensión	Modelo	TL/TT	LI/SS	Calificación de capas equivalentes	Bar	Carga (Km/h)	Carga máxima (Kg)	Ancho de llanta recomendado	Ancho del neumático (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
9.5-24	Sure Grip All Service	TT	102A8	6	2.1	40	850	W8	231	1055	3142
9.5-24	Sure Grip All Service	TT	108A8	8	2.8	40	1000	W8	231	1055	3142
11.2-24	Sure Grip All Service	TT	106A8	6	1.8	40	950	W10	282	1099	3306
11.2-24	Sure Grip All Service	TT	113A8	8	2.5	40	1150	W10	282	1099	3306
12.4-24	Sure Grip All Service	TT	117A8	8	2.2	40	1285	W10	287	1165	3485
12.4-24	Sure Grip All Service	TT	124A8	12	3.3	40	1600	W10	287	1165	3485
14.9-24	Sure Grip All Service	TT	119A8	6	1.4	40	1360	W13	387	1243	3863
11.2-28	Sure Grip All Service	TT	108A8	6	1.8	40	1000	W10	305	1206	3607
11.2-28	Sure Grip All Service	TT	115A8	8	2.5	40	1215	W10	305	1206	3607
12.4-28	Sure Grip All Service	TT	113A8	6	1.7	40	1150	W11	313	1255	3770
12.4-28	Sure Grip All Service	TT	119A8	8	2.2	40	1360	W11	313	1255	3770
12.4-28	Traction Sure Grip	TT	113A8	6	1.7	40	1150	W11	315	1263	3770
12.4-28	Traction Sure Grip	TT	119A8	8	2.2	40	1360	W11	315	1249	3770
13.6-28	Sure Grip All Service	TT	122A8	8	1.9	40	1500	W12	332	1285	3918
14.9-28	Sure Grip All Service	TT	126A8	8	1.8	40	1700	W13	380	1374	4081
16.9-28	Sure Grip All Service	TT	134A8	10	2.0	40	2120	W15L	417	1413	4219
16.9-28	Sure Grip All Service	TT	142A8	14	2.8	40	2650	W15L	417	1413	4219
16.9-30	Sure Grip All Service	TT	132A8	8	1.7	40	2000	W15L	415	1448	4429
16.9-30	Sure Grip All Service	TT	136A8	10	1.9	40	2240	W15L	415	1448	4429
16.9-30	Sure Grip All Service	TT	143A8	14	2.8	40	2725	W15L	415	1448	4429
18.4-30	Sure Grip All Service	TT	135A8	8	1.4	40	2180	W16L	446	1530	4622
18.4-30	Sure Grip All Service	TT	140A8	10	1.8	40	2500	W16L	446	1530	4622
18.4-30	Sure Grip All Service	TT	147A8	14	1.8	40	3075	W16L	446	1550	4622
12.4-32	Sure Grip All Service	TT	115A8	6	1.7	40	1215	W11	286	1380	4157
12.4-32	Sure Grip All Service	TT	121A8	8	2.2	40	1450	W11	286	1380	4157
13.6-36	Sure Grip All Service	TT	121A8	6	1.5	40	1450	W12	352	1510	4520
13.6-36	Sure Grip All Service	TT	125A8	8	1.9	40	1650	W12	352	1510	4520
13.6-38	Sure Grip All Service	TT	122A8	6	1.5	40	1500	W12	355	1563	4671
13.6-38	Sure Grip All Service	TT	126A8	8	1.9	40	1700	W12	355	1563	4671

Neumáticos Agrícolas Delanteros

SUPER RIB | ÖNCÜ



SUPER RIB F-2

- Amplio centro y nervio del hombro
- Mayor resistencia a los pinchazos por espinas y rastros
- Control mejorado de la dirección en campo
- Excelente estabilidad



ÖNCÜ F-2

- Excelente dirección
- Versátil en el campo y en la carretera
- Distribución uniforme de la carga

Dimensión	Modelo	TL/TT	LI/SS	Calificación de capas equivalentes	Bar	Carga (Km/h)	Carga máxima (Kg)	Ancho de llanta recomendado	Ancho del neumático (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
6.00-16SL	Super Rib	TT	85A8	6	3.6	40	515	4.00E	157	726	2180
6.00-16SL	Super Rib	TT	91A8	8	4.7	40	615	4.00E	157	726	2180
7.50-16SL	Super Rib	TT	94A8	6	3.0	40	670	5.50F	205	815	2432
7.50-16SL	Super Rib	TT	99A8	8	3.9	40	775	5.50F	205	815	2432
7.50-18SL	Super Rib	TT	102A8	8	3.9	40	850	5.50F	203	865	2589
7.50-18SL	Super Rib	TT	97A8	6	3.0	40	730	5.50F	203	865	2589
6.00-19SL	Super Rib	TT	89A8	6	3.6	40	580	4.50E	155	825	2484
6.00-16SL	ÖNCÜ	TT	85A8	6	3.6	40	515	4.00E	161	734	2203
6.00-16SL	ÖNCÜ	TT	91A8	8	4.7	40	615	4.00E	161	734	2203
6.50-16SL	ÖNCÜ	TT	88A8	6	3.3	40	560	4.00E	174	765	2291
6.50-16SL	ÖNCÜ	TT	94A8	8	4.4	40	670	4.00E	174	765	2291
7.50-16SL	ÖNCÜ	TT	94A8	6	3.0	40	670	5.00F	214	805	2404
7.50-16SL	ÖNCÜ	TT	99A8	8	3.9	40	775	5.00F	214	805	2404
6.00-19SL	ÖNCÜ	TT	89A8	6	3.6	40	580	4.00E	162	820	2470

Dimensión	Modelo	TL/TT	LI/SS	Calificación de capas equivalentes	Bar	Carga (Km/h)	Carga máxima (Kg)	Ancho de llanta recomendado	Ancho del neumático (mm)	Diámetro total (mm)	FR/DW
10.0/75-15.3	AM Implement	TL	110A8	12	4.7	40	1060	9	247	756	DW
10.0/75-15.3	AM Implement	TL	123A8	12	4.7	40	1550	9	247	756	FR
11.5/80-15.3	AM Implement	TL	123A8	14	4.8	40	1550	9	283	836	DW
11.5/80-15.3	AM Implement	TL	135A8	14	4.8	40	2180	9	283	836	FR
12.5/80-15.3	AM Implement	TL	125A8	14	4.3	40	1650	9	297	869	DW
12.5/80-15.3	AM Implement	TL	138A8	14	4.3	40	2360	9	297	869	FR
IF240/80R15IMP	Radial Implement	TL	121D	NA	3.2	65	1451	8LB	244	752	
IF270/85R15IMP	Radial Implement	TL	126D	NA	2.8	65	1696	8LB	262	843	
IF280/70R15IMP	Radial Implement	TL	134D	NA	4.4	65	2123	8LB	264	762	
IF320/70R15IMP	Radial Implement	TL	144D	NA	4.8	65	2790	10LB	297	814	
600/50R22.5	RSF XTRA	TL	168A8	NA	3.2	40	5600	AG20	617	1179	
54X31.00-26Imp	SFT105	TL	147B	10	2.1	50	3084	DW25B	728	1386	

FR = Rueda de giro libre DW = Rueda de tracción

Neumáticos Multiusos

R14 AGRI-INDUSTRIAL



- El dibujo de la banda de rodadura único combina las características de un neumático agrícola R1 con la resistencia al desgaste de un neumático industrial R4
- La gran superficie del taco produce la tracción óptima en todo tipo de terreno
- La línea central característica aporta estabilidad y prestaciones en carretera excepcionales
- Indicado para todo tipo de superficie, desde suelos compactados y hormigón, hasta hierba y nieve
- El arco del taco y forma continuos permite una autolimpieza excepcional, con el resultado de una mayor vida útil

Dimensión	Modelo	Clase	TL/TT	LI/SS	Calificación de capas equivalentes	Bar	Carga (Km/h)	Carga máxima (Kg)	Ancho de llanta recomendado	Ancho del neumático (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
320/85R20	R14	R1	TL	119D	NA	1.6	65	1361	W9	320	1052	3178
320/85R24	R14	R4	TL	122D	NA	1.6	65	1497	W11	328	1149	3477
340/85R24	R14	R1	TL	130D	NA	2.4	65	1900	W12	361	1189	3631
380/85R24	R14	R1	TL	131D	NA	1.6	65	1950	W12	381	1245	3750
420/85R30	R14	R1	TL	145D	NA	2.4	65	2900	W12	454	1452	4408
460/85R30	R14	R1	TL	145D	NA	1.6	65	2903	W14L	485	1538	4668
10-16.5	R14	R1	TL	110A8	6	3.1	40	1060	8.25	262	776	2307
12-16.5	R14	R1	TL	116A8	6	2.8	40	1250	9.75	307	851	2535
14-17.5	R14	R1	TL	121A8	6	2.1	40	1450	10.5	333	926	2737
14.9-24	R14	R1	TL	124A8	8	1.8	40	1597	W12	396	1252	3728
15-19.5NHS	R14	R1	TL	129A8	6	2.1	40	1851	11.75	386	1027	3022
16.9-24IND	R14	R4	TL	136A8	6	1.5	40	2240	W15L	437	1295	3745
17.5L-24IND	R14	R4	TL	132A8	6	1.4	40	1996	W15L	432	1240	3611
19.5L-24IND	R14	R4	TL	151A8	12	2.35	40	3450	W16A	478	1298	3795
23X8.50-12NHS	R14	R1	TL	88A8	6	2.3	40	558	7.00 I-70	208	582	1734
25X8.50-14NHS	R14	R1	TL	92A8	6	2.2	40	630	7.00 I-70	195	639	1893
27X8.50-15NHS	R14	R1	TL	102A8	8	3.0	40	848	7JA	226	692	2061
29X9.50-15NHS	R14	R1	TL	103A8	6	2.1	40	875	5.5AT	236	736	2177
43X16.00-20NHS	R14	R1	TL	129B	6	2.1	50	1851	W14L	403	1123	3320

Neumáticos para Equipos de Trabajo

AM IMPLEMENT | RADIAL IMPLEMENT RSF XTRA | SFT105



AM IMPLEMENT I-1

- Versátil para la carretera y el campo
- Buena dirección en laderas
- Carcasa resistente al corte



RADIAL IMPLEMENT I-1

- La tecnología IF permite trabajar con presiones de inflado 20% menores
- Reducción de la compactación de suelos
- El perfil de rodadura más plano mejora la distribución de la carga
- Con bandas de acero para mejorar la resistencia a los pinchazos



RSF XTRA I-3

- Mayor resistencia a los pinchazos
- Excelente estabilidad
- Mejor control de la dirección
- Autolimpieza eficaz



SFT105 HF-1

- Especialmente concebido para hierba
- Perturbación del suelo mínima
- Bajas presiones de inflado



MADE BY TITAN*

Su contacto:

Nex Tyres SL
Calle del Haya N°7
28044
Madrid

Tel: 91 827 51 00

www.goodyearfarmtires.eu



Los neumáticos agrícolas Goodyear se fabrican bajo licencia de Titan International Inc.

Titan Europe, Bridge Road, Cookley, Kidderminster, DY10 3SD, Reino Unido

Titan Distribution (UK) Limited, Mere Grange, Leaside, St Helens, WA9 5GG, Reino Unido

www.titan-intl.com

Si bien se ha hecho todo lo posible para garantizar que la información y los datos incluidos en esta comunicación sean correctos, Es posible que los tamaños de neumáticos enumerados no siempre reflejen nuestra gama actual de productos. Los datos están sujetos a cambios a medida que mejoramos continuamente nuestra gama de neumáticos. Información correcta al momento de la impresión.