

 **TITAN**

**TITAN MOVES
THE WORLD**



**NEUMÁTICOS
AGRÍCOLAS *SEGUROS***

NEUMÁTICOS AGRICOLAS

CONTENIDO

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS PARA TRACTORES.....	5
10.00-16SL TRU-TRAC F-2.....	6
14.9R24 AG50V.....	7
420/70R24 AG51V.....	8
18.4R24 AG50V.....	9
18.4-26 HI-TRACTION LUG R-1.....	10
23.1R26 AG55V.....	11
28LR26 AG59H.....	12
420/85R28 AG53V.....	13
600/65R28 AG53V.....	14/15
420/90R30 HI-TRACTION LUG R-1.....	16
600/70R30 AG55V.....	17
650/75R32 AG61H.....	18
30.5L-32 HI-TRACTION LUG R-1.....	19
30.5LR32 HI-TRACTION LUG R-1.....	20
800/65R32 SUPER HI-POWER LUG RADIAL.....	21
18.4R38 AG48V.....	22
650/75R38 AG53V.....	23
520/85R38 AG53V.....	24
710/70R38 AG53V.....	25/26
650/85R38 AG56V.....	27
650/65R42 AG55V.....	28
620/70R42 AG55V.....	29
520/85R42 HI-TRACTION LUG R-1.....	30
710/70R42 AG55V.....	31
320/90R46 TT49V.....	32
480/80R46 HI-TRACTION LUG R-1.....	33
270/95R48 TT49V.....	34
NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS PARA COSECHADORAS.....	37
16.5/85-24 AG62H.....	38
14.9R24 AG50V.....	39
18.4R24 AG50V.....	40
28LR26 AG59H.....	41

TITAN MOVES THE WORLD

18.4-26	HI-TRACTION LUG R-1.....	42
480/70R30	AG58H.....	43
30.5L-32	HI-TRACTION LUG R-1.....	44
30.5LR32	HI-TRACTION LUG R-1.....	45
650/75R32	AG61H.....	46
680/85R32	AG60H.....	47
800/65R32	AG57H.....	48
800/65R32	SUPER HI-POWER LUG RADIAL.....	49
800/70R32	AG60H.....	50
650/85R38	AG56V.....	51

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS PARA HERRAMIENTAS AGRÍCOLAS..... 53

9.5L-14SL	HI FLOTATION.....	54
26x6.5-15	PACKER I-1.....	55
9.5L-15SL	HIGH FLOTATION I-1.....	56
11L-15SL	HIGH FLOTATION I-1.....	57
12.5L-15SL	HIGH FLOTATION I-1.....	58
31x13.50-15NHS	MULTI TRAC C/S HF-1.....	59
10.0/75-15.3	CONTRACTOR F-3.....	60
11.5/80-15.3	CONTRACTOR F-3.....	61
400/60-15.5	CONTRACTOR.....	62
35x19.0-16.1NHS	FLO TRAC LUG HF-3.....	63
14L-16.1FI	HIGHWAY IMPLEMENT FI.....	64
16.5L-16.1SL	TRACTION IMPLEMENT TI422 I-3.....	65
16.5L-16.1FI	HIGHWAY IMPLEMENT FI.....	66
21.5L-16.1SL	TRACTION IMPLEMENT TI422 I-3.....	67
38x18.00-20NHS	FLO TRAC LUG HF-3.....	68
700/40-22.5	POWER FLOT.....	69
500/60-22.5	POWER FLOT.....	70
600/50-22.5	POWER FLOT.....	71
11.2-24	HI-TRACTION LUG R-1.....	72
23.5L/55-26	TT415 R-1.....	73

SOBRE LA TECNOLOGÍA FLEXCONTROL..... 74

NEUMATICOS
AGRICOLAS

TITAN MOVES
THE WORLD

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA TRACTORES

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA TRACTORES

CORTA

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **10.00-16SL**

modelo **Tru-Trac F-2**



Control máximo y deslizamiento lateral mínimo debido a una aleta de centrado alta. Los fabricantes de equipos utilizan en tractores en ruedas gulas.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	30
Índice de carga y velocidad:	115A6
Profundidad de protector, mm:	27
Carga máxima, kgf:	1215
Presión máxima, kPa:	280
Diámetro exterior, mm:	895
Ancho de perfil, mm:	288
Radio estático, mm:	404
Llanta:	W8-16
Peso del neumático, kg (no más):	33

TITAN MOVES THE WORLD

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA TRACTORES



tamaño estándar **14.9R24**

modelo **AG50V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Orejeta rígida de una forma especial resiste el rastrojo y transmite perfectamente fuerza de giro. Para el uso en ruedas gulas de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	126A8/123B
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	1700/1550
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1245
Ancho de perfil, mm:	408
Radio estático, mm:	565
Llanta:	W13
Peso del neumático, kg (no más):	80

CORTA

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **420/70R24**

modelo **AG51V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



A diferencia del modelo AG50V tiene un refuerzo adicional de la construcción del neumático y orejeta de cultivador en forma de caucho de alta calidad que es resistente a cortes y pinchazos, lo que aumenta el rendimiento general de los neumáticos y aumenta la vida útil.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	130A8/127B
Profundidad de protector, mm:	45
Carga máxima, kgf:	1900/1750
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1245
Ancho de perfil, mm:	418
Radio estático, mm:	569
Llanta:	W13
Peso del neumático, kg (no más):	89

TITAN MOVES THE WORLD

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA TRACTORES



tamaño estándar **18.4R24**

modelo **AG50V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Orejeta rígida de una forma especial resiste el rastrojo y transmite perfectamente fuerza de giro. Para el uso en ruedas gulas de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	158A8
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	4250
Presión máxima, kPa:	300
Diámetro exterior, mm:	1395
Ancho de perfil, mm:	504
Radio estático, mm:	620
Llanta:	DW16
Peso del neumático, kg (no más):	125

CORTA

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **18.4-26**

modelo **HI-Traction Lug R-1**



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Tasa de capas:	18
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	3360
Presión máxima, kPa:	320
Diámetro exterior, mm:	1465
Ancho de perfil, mm:	493
Radio estático, mm:	665
Llanta:	DW16A
Peso del neumático, kg (no más):	110

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **23.1R26**

modelo **AG55V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas del protector del tipo R-1W y la carcasa reforzada proporcionan una mayor fuerza de tracción, una auto limpieza efectiva, un consumo de combustible óptimo con cargas elevadas y un desgaste mínimo del protector. Para el uso en ruedas motrices de tractores de alto rendimiento de nueva generación.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	153A8
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	3650
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1605
Ancho de perfil, mm:	587
Radio estático, mm:	715
Llanta:	DW20
Peso del neumático, kg (no más):	215

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **28LR26**

modelo **AG59H**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas autodepuradas con un protector más profundo garantizan buenas propiedades de tracción, desgaste uniforme y proporcionan tracción en suelo húmedo. Tamaños del punto de contacto reducen la compactación del suelo. Para el uso en ruedas motrices de tractores.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	165A8
Profundidad de protector, mm:	43
Carga máxima, kgf:	5150
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1607
Ancho de perfil, mm:	755
Radio estático, mm:	719
Llanta:	DW25A
Peso del neumático, kg (no más):	240

TITAN MOVES THE WORLD

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA TRACTORES



tamaño estándar **420/85R28**

modelo **AG53V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La construcción reforzada del neumático y el protector garantizan una vida útil más larga en rastrojos y superficies duras. Altas propiedades de tracción y un excelente nivel de auto limpieza aumentan la productividad general. Para el uso en ruedas motrices de tractores.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	139A8/136B
Profundidad de protector, mm:	25
Carga máxima, kgf:	2430/2240
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1425
Ancho de perfil, mm:	441
Radio estático, mm:	640
Llanta:	W15L
Peso del neumático, kg (no más):	125

CORTA

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **600/65R28**

modelo **AG53V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La construcción reforzada del neumático y el protector garantizan una vida útil más larga en rastrojos y superficies duras. Altas propiedades de tracción y un excelente nivel de auto limpieza aumentan la productividad general. Para el uso en ruedas motrices de tractores.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/65
Índice de carga y velocidad:	152A8/147D
Profundidad de protector, mm:	45
Carga máxima, kgf:	3550/3075
Presión máxima, kPa:	200
Diámetro exterior, mm:	1491
Ancho de perfil, mm:	591
Radio estático, mm:	655
Llanta:	DW18L
Peso del neumático, kg (no más):	175

TITAN MOVES THE WORLD

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA TRACTORES



tamaño estándar **600/65R28**

modelo **AG53V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La construcción reforzada del neumático y el protector garantizan una vida útil más larga en rastros y superficies duras. Altas propiedades de tracción y un excelente nivel de auto limpieza aumentan la productividad general. Para el uso en ruedas motrices de tractores.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/65
Índice de carga y velocidad:	157A8/154D
Profundidad de protector, mm:	45
Carga máxima, kgf:	4125/3750
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1491
Ancho de perfil, mm:	591
Radio estático, mm:	665
Llanta:	DW18L
Peso del neumático, kg (no más):	185

CORTA

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **420/90R30**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

modelo **HI-Traction Lug R-1**



Las orejetas de longitud variable distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, minimizan el movimiento lateral, reducen las vibraciones, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta el rendimiento general de los neumáticos y prolonga su vida útil. Las orejetas están reforzadas con caucho de alta calidad, resistente a cortes. Para el uso en ruedas motrices y posible en ruedas gemelas.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	142A8/B
Profundidad de protector, mm:	42
Carga máxima, kgf:	2650
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1496
Ancho de perfil, mm:	441
Radio estático, mm:	678
Llanta:	DW13
Peso del neumático, kg (no más):	130

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **600/70R30**

modelo **AG55V R-1W**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas del protector del tipo R-1W y la carcasa reforzada proporcionan una mayor fuerza de tracción, una auto limpieza efectiva, un consumo de combustible óptimo con cargas elevadas y un desgaste mínimo del protector. Para el uso en ruedas motrices de tractores de alto rendimiento de nueva generación.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	155A8/B
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	3875
Presión máxima, kPa:	180
Diámetro exterior, mm:	1615
Ancho de perfil, mm:	624
Radio estático, mm:	721
Llanta:	DW18
Peso del neumático, kg (no más):	200

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **650/75R32**

modelo **AG61H**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La construcción reforzada del neumático y el protector garantizan una vida útil más larga en rastros, campos arados y superficies duras. Mayor adhesión con la superficie. Altas propiedades de tracción. Para el uso en el eje frontal del tractor.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/65
Índice de carga y velocidad:	172A8/169B
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	6300/500
Presión máxima, kPa:	320
Diámetro exterior, mm:	1789
Ancho de perfil, mm:	677
Radio estático, mm:	803
Llanta:	DW20A
Peso del neumático, kg (no más):	280

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **30.5L-32**

modelo **HI-Traction Lug R-1**



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil. Las orejetas están reforzadas con caucho resistente a los cortes. En el eje accionador del tractor.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	164A8
Profundidad de protector, mm:	43
Carga máxima, kgf:	5000
Presión máxima, kPa:	180
Diámetro exterior, mm:	1824
Ancho de perfil, mm:	810
Radio estático, mm:	825
Llanta:	DH27
Peso del neumático, kg (no más):	320

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **30.5LR32**

modelo **HI-Traction Lug R-1**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil. Las orejetas están reforzadas con caucho resistente a los cortes. En el eje accionador del tractor.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	172A8/172B
Profundidad de protector, mm:	43
Carga máxima, kgf:	6300
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1820
Ancho de perfil, mm:	814
Radio estático, mm:	837
Llanta:	DH27
Peso del neumático, kg (no más):	350

TITAN MOVES THE WORLD

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA TRACTORES



tamaño estándar **800/65R32**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

modelo **Super HI-Power Lug Radial**



Un protector profundo proporciona la máxima adhesión con el suelo, aumenta la resistencia al desgaste y prolonga la vida útil. Para el uso en ruedas motrices de tractores.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	172A8/B
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	6000
Presión máxima, kPa:	245
Diámetro exterior, mm:	1826
Ancho de perfil, mm:	830
Radio estático, mm:	820
Llanta:	DW27A
Peso del neumático, kg (no más):	350

CORTA

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **18.4R38**

modelo **AG48V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Excelente capacidad de paso del neumático y baja presión sobre el suelo debido al gran punto de contacto. Para el uso en ruedas motrices de tractores.



TT/TL:	Con cámara 16.9-38
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	165A8
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	5150
Presión máxima, kPa:	310
Diámetro exterior, mm:	1750
Ancho de perfil, mm:	467
Radio estático, mm:	790
Llanta:	W16L
Peso del neumático, kg (no más):	168

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **650/75R38**

modelo **AG53V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La construcción reforzada del neumático y el protector garantizan una vida útil más larga en rastros y superficies duras. Altas propiedades de tracción y un excelente nivel de auto limpieza aumentan la productividad general. Para el uso en ruedas motrices de tractores.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	169A8/166B
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	5800/5300
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1941
Ancho de perfil, mm:	645
Radio estático, mm:	865
Llanta:	DW20A
Peso del neumático, kg (no más):	325

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **520/85R38**

modelo **AG53V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La construcción reforzada del neumático y el protector garantizan una vida útil más larga en rastrojos y superficies duras. Altas propiedades de tracción y un excelente nivel de auto limpieza aumentan la productividad general. Para el uso en ruedas motrices de tractores.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	155A8/152B
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	3875/3550
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1849
Ancho de perfil, mm:	563
Radio estático, mm:	825
Llanta:	DW18L
Peso del neumático, kg (no más):	208

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **710/70R38**

modelo **AG53V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La construcción reforzada del neumático y el protector garantizan una vida útil más larga en rastrojos y superficies duras. Altas propiedades de tracción y un excelente nivel de auto limpieza aumentan la productividad general. Para el uso en ruedas motrices de tractores y posible enruedas gemelas.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/65
Índice de carga y velocidad:	169A8/166D
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	5800/5300
Presión máxima, kPa:	200
Diámetro exterior, mm:	1959
Ancho de perfil, mm:	745
Radio estático, mm:	887
Llanta:	DW23A
Peso del neumático, kg (no más):	330

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **710/70R38**

modelo **AG53V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La construcción reforzada del neumático y el protector garantizan una vida útil más larga en rastrojos y superficies duras. Altas propiedades de tracción y un excelente nivel de auto limpieza aumentan la productividad general. Para el uso en ruedas motrices de tractores y posible en ruedas gemelas.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	173A8
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	6500
Presión máxima, kPa:	260
Diámetro exterior, mm:	1959
Ancho de perfil, mm:	745
Radio estático, mm:	887
Llanta:	DW23A
Peso del neumático, kg (no más):	340

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **650/85R38**

modelo **AG56V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Profundidad del protector y su forma brindan las mejores propiedades de tracción y adhesión y minimizan el rodamiento lateral. El desgaste uniforme del protector prolonga la vida útil. El neumático puede ser utilizado durante el procesamiento de suelos anegados. Se brinda el nivel excelente de auto limpieza. Para el uso en ruedas motrices de tractores de alto rendimiento de nueva generación.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	65
Índice de carga y velocidad:	173D
Profundidad de protector, mm:	65
Carga máxima, kgf:	6500
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	2062
Ancho de perfil, mm:	701
Radio estático, mm:	909
Llanta:	DW21A
Peso del neumático, kg (no más):	415

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **650/65R42**

modelo **AG55V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas del protector del tipo R-1W y la carcasa reforzada proporcionan una mayor fuerza de tracción, una auto limpieza efectiva, un consumo de combustible óptimo con cargas elevadas y un desgaste mínimo del protector. Para el uso en ruedas motrices de tractores de alto rendimiento de nueva generación.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	170A8/B
Profundidad de protector, mm:	55
Carga máxima, kgf:	6000
Presión máxima, kPa:	320
Diámetro exterior, mm:	1912
Ancho de perfil, mm:	645
Radio estático, mm:	856
Llanta:	DW20A
Peso del neumático, kg (no más):	300

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **620/70R42**

modelo **AG55V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas del protector del tipo R-1W y la carcasa reforzada proporcionan una mayor fuerza de tracción, una auto limpieza efectiva, un consumo de combustible óptimo con cargas elevadas y un desgaste mínimo del protector. Para el uso en ruedas motrices de tractores.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	160A8/B
Profundidad de protector, mm:	59
Carga máxima, kgf:	4500
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1943
Ancho de perfil, mm:	656
Radio estático, mm:	889
Llanta:	DW20
Peso del neumático, kg (no más):	295

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **520/85R42**

modelo **HI-Traction Lug R-1**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil. Para el uso en ruedas motrices, para el eje posterior de tractores de alto rendimiento, pero no para tractores de tracción total.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	157A8/B
Profundidad de protector, mm:	45
Carga máxima, kgf:	4125
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1953
Ancho de perfil, mm:	541
Radio estático, mm:	892
Llanta:	DW16L
Peso del neumático, kg (no más):	250

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **710/70R42**

modelo **AG55V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas del protector del tipo R-1W y la carcasa reforzada proporcionan una mayor fuerza de tracción, una auto limpieza efectiva, un consumo de combustible óptimo con cargas elevadas y un desgaste mínimo del protector. Para el uso en ruedas motrices de tractores de alto rendimiento de nueva generación.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	176A8/B
Profundidad de protector, mm:	61
Carga máxima, kgf:	7100
Presión máxima, kPa:	280
Diámetro exterior, mm:	2042
Ancho de perfil, mm:	716
Radio estático, mm:	914
Llanta:	DW25
Peso del neumático, kg (no más):	380

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **320/90R46**

modelo **TT49V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas del protector del tipo R-1W y la carcasa reforzada proporcionan una mayor fuerza de tracción, una auto limpieza efectiva, un consumo de combustible óptimo con cargas elevadas y un desgaste mínimo del protector. Para el uso en ruedas motrices de tractores de alto rendimiento de nueva generación.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	156A8/B
Profundidad de protector, mm:	45
Carga máxima, kgf:	4000
Presión máxima, kPa:	480
Diámetro exterior, mm:	1744
Ancho de perfil, mm:	336
Radio estático, mm:	818
Llanta:	W10
Peso del neumático, kg (no más):	135

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **480/80R46**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

modelo **HI-Traction Lug R-1**



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil. Para el uso en ruedas motrices, para el eje posterior de tractores de alto rendimiento, pero no para tractores de tracción total.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	158A8/B
Profundidad de protector, mm:	42
Carga máxima, kgf:	4250
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1952
Ancho de perfil, mm:	515
Radio estático, mm:	912
Llanta:	W16A
Peso del neumático, kg (no más):	200

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **270/95R48**

modelo **TT49V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas del protector del tipo R-1W y la carcasa reforzada proporcionan una mayor fuerza de tracción, una auto limpieza efectiva, un consumo de combustible óptimo con cargas elevadas y un desgaste mínimo del protector. Para el uso en ruedas motrices en suelos anegados.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	144A8/142B
Profundidad de protector, mm:	44
Carga máxima, kgf:	2800
Presión máxima, kPa:	400
Diámetro exterior, mm:	1733
Ancho de perfil, mm:	289
Radio estático, mm:	810
Llanta:	W9
Peso del neumático, kg (no más):	100

NEUMATICOS
AGRICOLAS

TITAN MOVES
THE WORLD

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA COSECHADORAS

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA COSECHADORAS

CORTA

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **16.5/85-24**

modelo **AG62H**



El costado del neumático está reforzado, lo que lo protege de cortes. La construcción reforzada del neumático permite utilizarlo en equipos de alto rendimiento. Para el uso en ruedas gulas de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	30
Índice de carga y velocidad:	165A6/153A6
Profundidad de protector, mm:	26
Carga máxima, kgf:	5150/3650
Presión máxima, kPa:	330
Diámetro exterior, mm:	1322
Ancho de perfil, mm:	430
Radio estático, mm:	580
Llanta:	W13
Peso del neumático, kg (no más):	100

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **14.9R24**

modelo **AG50V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La altura de las orejetas y su distribución óptima brindan buenas propiedades de tracción, desgaste uniforme y mejoran la auto limpieza. Tamaños del punto de contacto reducen la compactación del suelo. Para el uso en ruedas motrices de cosechadoras.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	126A8/123B
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	1700/1550
Presión máxima, kPa:	160
Diámetro exterior, mm:	1245
Ancho de perfil, mm:	408
Radio estático, mm:	565
Llanta:	W13
Peso del neumático, kg (no más):	80

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **18.4R24**

modelo **AG50V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La altura de las orejetas y su distribución óptima brindan buenas propiedades de tracción, desgaste uniforme y mejoran la auto limpieza. Tamaños del punto de contacto reducen la compactación del suelo. Para el uso en ruedas motrices de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	158A8
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	4250
Presión máxima, kPa:	300
Diámetro exterior, mm:	1395
Ancho de perfil, mm:	504
Radio estático, mm:	620
Llanta:	DW16
Peso del neumático, kg (no más):	125

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **28LR26**

modelo **AG59H**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas autodepuradas con un protector más profundo garantizan buenas propiedades de tracción, desgaste uniforme y proporcionan tracción en suelo húmedo. El área del brazo elástica forma un punto de contacto más grande, lo que reduce la compactación del suelo. Para el uso en ruedas motrices de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	165A8
Profundidad de protector, mm:	43
Carga máxima, kgf:	5150
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1607
Ancho de perfil, mm:	755
Radio estático, mm:	719
Llanta:	DW25A
Peso del neumático, kg (no más):	240

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **18.4-26**

modelo **HI-Traction Lug R-1**



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Tasa de capas:	18
Profundidad de protector, mm:	40
Carga máxima, kgf:	3360
Presión máxima, kPa:	320
Diámetro exterior, mm:	1465
Ancho de perfil, mm:	493
Radio estático, mm:	665
Llanta:	DW16A
Peso del neumático, kg (no más):	110

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **480/70R30**

modelo **AG58H**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



La forma de orejetas y el protector del neumático están diseñados específicamente para cosechar maíz. La construcción reforzada del neumático protege contra el rastrojo mientras mantiene la tracción. Para el uso de ruedas en el eje posterior de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	152A8
Profundidad de protector, mm:	45
Carga máxima, kgf:	3550
Presión máxima, kPa:	320
Diámetro exterior, mm:	1478
Ancho de perfil, mm:	503
Radio estático, mm:	666
Llanta:	DW15
Peso del neumático, kg (no más):	135

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **30,5L-32**

modelo **HI-Traction Lug R-1**



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Tasa de capas:	16 (164A8)
Profundidad de protector, mm:	43
Carga máxima, kgf:	5000
Presión máxima, kPa:	180
Diámetro exterior, mm:	1824
Ancho de perfil, mm:	810
Radio estático, mm:	825
Llanta:	DH27
Peso del neumático, kg (no más):	320

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **30,5LR32**

modelo **HI-Traction Lug R-1**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	172A8/B
Profundidad de protector, mm:	43
Carga máxima, kgf:	6300
Presión máxima, kPa:	210
Diámetro exterior, mm:	1820
Ancho de perfil, mm:	814
Radio estático, mm:	837
Llanta:	DH27
Peso del neumático, kg (no más):	350

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **650/75R32**

modelo **AG61H**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Se ha aumentado la resistencia de la construcción, debido a lo cual se logran características de carga aumentadas, y se reduce el peso del neumático. Las orejetas reforzadas son resistentes a rastros y caminos pavimentados. Para el uso en ruedas de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	172A8/169B
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	6300/5800
Presión máxima, kPa:	320
Diámetro exterior, mm:	1789
Ancho de perfil, mm:	677
Radio estático, mm:	803
Llanta:	DW21A
Peso del neumático, kg (no más):	280

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **680/85R32**

modelo **AG60H**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas brindan las mejores propiedades de tracción y adhesión y prolongan la vida útil. El dibujo del neumático proporciona una conducción estable y cómoda debido al gran punto de contacto. Se ha logrado la disminución en la compactación del suelo, al mismo manteniendo una alta capacidad de carga. Para el uso en cosechadoras.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	178A8
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	7500
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1969
Ancho de perfil, mm:	680
Radio estático, mm:	860
Llanta:	DW21B
Peso del neumático, kg (no más):	310

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **800/65R32**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

modelo **AG57H**



En general, el protector del neumático está especialmente diseñada para cosechar maíz y cereales. La construcción reforzada del neumático protege contra pinchazos de rastrojo mientras mantiene la tracción y el alto rendimiento de carga. Para el uso en ruedas motrices de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	178A8
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	7500
Presión máxima, kPa:	320
Diámetro exterior, mm:	1853
Ancho de perfil, mm:	838
Radio estático, mm:	830
Llanta:	DW27B
Peso del neumático, kg (no más):	330

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **800/65R32**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

modelo **Super HI-Power Lug Radial**



Las anchas orejetas con una pendiente suave desvían efectivamente el rastreo y mantienen un alto momento de torsión, lo que prolonga significativamente la vida útil de los neumáticos. Para el uso en ruedas motrices de cosechadoras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	172A8/B
Profundidad de protector, mm:	55
Carga máxima, kgf:	6300
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1826
Ancho de perfil, mm:	830
Radio estático, mm:	820
Llanta:	DW27A
Peso del neumático, kg (no más):	350

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **800/70R32**

modelo **AG60H**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Las orejetas altas brindan las mejores propiedades de tracción y adhesión y prolongan la vida útil. El dibujo del neumático proporciona una conducción estable y cómoda debido al gran punto de contacto. Se ha logrado la disminución en la compactación del suelo, al mismo manteniendo una alta capacidad de carga. Para el uso en cosechadoras.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	175A8
Profundidad de protector, mm:	50
Carga máxima, kgf:	6900
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	1945
Ancho de perfil, mm:	785
Radio estático, mm:	870
Llanta:	DW27B
Peso del neumático, kg (no más):	400

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **650/85R38**

modelo **AG56V**

TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



Profundidad del protector y su forma brindan las mejores propiedades de tracción y adhesión y minimizan el rodamiento lateral. El desgaste uniforme del protector prolonga la vida útil. El neumático puede ser utilizado durante el procesamiento de suelos anegados. Se garantiza alto nivel de auto limpieza. Para el uso en ruedas motrices de tractores de alto rendimiento de nueva generación.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	65
Índice de carga y velocidad:	173D
Profundidad de protector, mm:	65
Carga máxima, kgf:	6500
Presión máxima, kPa:	240
Diámetro exterior, mm:	2062
Ancho de perfil, mm:	701
Radio estático, mm:	909
Llanta:	DW21A
Peso del neumático, kg (no más):	415

NEUMATICOS
AGRICOLAS

TITAN MOVES
THE WORLD

NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
PARA
HERRAMIENTAS AGRÍCOLAS

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **9.5L-14SL**

modelo **HI Flotation**



El neumático garantiza una alta capacidad de paso debido al dibujo del protector. Los pliegues profundos y una pequeña distancia entre aletas mejoran las propiedades de flotación y prolongan la vida útil. Para el uso en equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	50
Tasa de capas	8
Profundidad de protector, mm:	9
Carga máxima, kgf:	1090
Presión máxima, kPa:	300
Diámetro exterior, mm:	742
Ancho de perfil, mm:	249
Radio estático, mm:	330
Llanta:	8KB
Peso del neumático, kg (no más):	14

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **26x6.5-15**

modelo **Packer I-1**



El diseño especial del neumático desarrollado para los sistemas cultivadores modernos permite el uso de neumáticos para rodar el suelo después de sembrar semillas en el suelo. Composición de caucho rígido resistente al rastrojo. Dependiendo de la condición del suelo, la tecnología de siembra y cultivo, la presión de servicio en el neumático puede variar de 0.4 a 3.1 bar.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	50
Tasa de capas:	4
Profundidad de protector, mm:	9
Carga máxima, kgf:	640
Presión máxima, kPa:	310
Diámetro exterior, mm:	671
Ancho de perfil, mm:	165
Radio estático, mm:	307
Llanta:	41/KB, 41/2K
Peso del neumático, kg (no más):	12

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **9.5L-15SL**

modelo **HI Flotation I-1**



Los neumáticos tienen una carcasa más flexible, que expande el punto de contacto, distribuye la presión de manera más uniforme, mejora las propiedades de flotación y prolonga la vida útil. Para el uso todoterreno en ruedas gulas de equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	50
Tasa de capas	8 (112B)
Profundidad de protector, mm:	8
Carga máxima, kgf:	1120
Presión máxima, kPa:	300
Diámetro exterior, mm:	767
Ancho de perfil, mm:	250
Radio estático, mm:	353
Llanta:	7LB, 8LB
Peso del neumático, kg (no más):	25

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **11L-15SL**

modelo **High Flotation I-1**



Los neumáticos tienen una carcasa más flexible, que expande el punto de contacto, distribuye la presión de manera más uniforme, mejora las propiedades de flotación y prolonga la vida útil. Para el uso todoterreno en ruedas gulas de equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	50
Tasa de capas:	12 (121B)
Profundidad de protector, mm:	8
Carga máxima, kgf:	1450
Presión máxima, kPa:	360
Diámetro exterior, mm:	787
Ancho de perfil, mm:	282
Radio estático, mm:	353
Llanta:	8LB
Peso del neumático, kg (no más):	25

NEUMÁTICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **12.5L-15SL**

modelo **HI Flotation I-1**



Índice de carga y velocidad: Los neumáticos tienen una carcasa más flexible, que expande el punto de contacto, distribuye la presión de manera más uniforme, mejora las propiedades de flotación y prolonga la vida útil. Para el uso todoterreno en ruedas gulas de equipos de remolque.

TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	50
Tasa de capas	12 (127B)
Profundidad de protector, mm:	8
Carga máxima, kgf:	1750
Presión máxima, kPa:	360
Diámetro exterior, mm:	1118
Ancho de perfil, mm:	316
Radio estático, mm:	363
Llanta:	10LB
Peso del neumático, kg (no más):	36

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **31x13.50-15NHS**

modelo **Multi Trac C/S HF-1**



La disposición densa de los elementos del protector y su mayor profundidad proporcionan resistencia adicional contra pinchazos y ralentizan el desgaste de los neumáticos. El diseño del área de brazo minimiza el daño del suelo de turba.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	50
Tasa de capas:	12
Profundidad de protector, mm:	10
Carga máxima, kgf:	1600
Presión máxima, kPa:	520
Diámetro exterior, mm:	815
Ancho de perfil, mm:	354
Radio estático, mm:	363
Llanta:	10LB
Peso del neumático, kg (no más):	32

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **10.0/75-15.3**

modelo **Contractor F-3**



El costado reforzado del neumático lo protege de cortes. Gracias al dibujo del protector se proporciona un buen nivel de manejo en varias superficies. Para el uso en ruedas de equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	128A8
Profundidad de protector, mm:	9
Carga máxima, kgf:	1800
Presión máxima, kPa:	520
Diámetro exterior, mm:	760
Ancho de perfil, mm:	285
Radio estático, mm:	351
Llanta:	9.00
Peso del neumático, kg (no más):	23

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **11.5/80-15.3**

modelo **Contractor F-3**



El costado reforzado del neumático lo protege de cortes. Gracias al dibujo del protector se proporciona un buen nivel de manejo en varias superficies. Para el uso en ruedas de equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	135A8
Profundidad de protector, mm:	10
Carga máxima, kgf:	2180
Presión máxima, kPa:	410
Diámetro exterior, mm:	845
Ancho de perfil, mm:	313
Radio estático, mm:	378
Llanta:	9.00
Peso del neumático, kg (no más):	23

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **400/60-15.5**

modelo **Contractor**



Altas propiedades de flotación y un gran punto de contacto. Gracias al dibujo del protector se proporciona un buen nivel de manejo en varias superficies. Para el uso en ejes de equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Índice de carga y velocidad:	150A8
Profundidad de protector, mm:	14
Carga máxima, kgf:	3350
Presión máxima, kPa:	360
Diámetro exterior, mm:	874
Ancho de perfil, mm:	404
Radio estático, mm:	380
Llanta:	13,00
Peso del neumático, kg (no más):	56

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **35x19.00-16.1NHS**

modelo **Flo Trac Lug HF-3**



Las orejetas cruzadas mejoran el rendimiento en la carretera, proporcionan estabilidad lateral adicional en pendientes y prolongan la vida útil de los neumáticos. La altura de sección por debajo de lo normal proporciona un mejor nivel de manejo y estabilidad.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	50
Tasa de capas:	12 (130B)
Profundidad de protector, mm:	32
Carga máxima, kgf:	1900
Presión máxima, kPa:	380
Diámetro exterior, mm:	889
Ancho de perfil, mm:	452
Radio estático, mm:	417
Llanta:	W16C, W16CH
Peso del neumático, kg (no más):	45

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **14L-16.1FI**

modelo **Highway Implement FI**



Mantienen igualmente bien la carga vertical y una dirección de movimiento dada. Los neumáticos están especialmente diseñados y certificados para el uso en equipos de transporte de herramientas agrícolas a velocidades de hasta 100 km/h.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	100
Índice de carga y velocidad:	C
Profundidad de protector, mm:	10
Carga máxima, kgf:	1550
Presión máxima, kPa:	210
Diámetro exterior, mm:	953
Ancho de perfil, mm:	361
Radio estático, mm:	424
Llanta:	16.1xW11C
Peso del neumático, kg (no más):	36

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **16.5L-16.1SL**

modelo **Traction Implement TI422 I-3**



Los neumáticos están especialmente diseñados para un buen nivel de manejo y transferencia de la fuerza de tracción a la rueda, o para quitarla de la rueda como parte de herramientas agrícolas. El ángulo de inclinación alto y las orejetas anchas prolongan la vida útil del neumático tanto en el campo como a lo largo de superficies duras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Tasa de capas:	10
Profundidad de protector, mm:	9
Carga máxima, kgf:	2360
Presión máxima, kPa:	250
Diámetro exterior, mm:	1016
Ancho de perfil, mm:	419
Radio estático, mm:	450
Llanta:	16.1xW14C, 16.1xW14CH
Peso del neumático, kg (no más):	50

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **16.5L-16.1F1**

modelo **Highway Implement F1**



Mantienen igualmente bien la carga vertical y una dirección de movimiento dada. Los neumáticos están especialmente diseñados y certificados para el uso en equipos de transporte de herramientas agrícolas a velocidades de hasta 100 km/h.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	100
Índice de carga y velocidad:	E
Profundidad de protector, mm:	9
Carga máxima, kgf:	2930
Presión máxima, kPa:	410
Diámetro exterior, mm:	1041
Ancho de perfil, mm:	437
Radio estático, mm:	462
Llanta:	16.1xW14C, 16.1xW14CH
Peso del neumático, kg (no más):	50

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **21.5L-16.1SL**

modelo **Traction Implement TI422 I-3**



Los neumáticos están especialmente diseñados para un buen nivel de manejo y transferencia de la fuerza de tracción a la rueda, o para quitarla de la rueda como parte de herramientas agrícolas. El ángulo de inclinación alto y las orejetas anchas prolongan la vida útil del neumático tanto en el campo como a lo largo de superficies duras.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Tasa de capas:	8
Profundidad de protector, mm:	28
Carga máxima, kgf:	2720
Presión máxima, kPa:	170
Diámetro exterior, mm:	1133
Ancho de perfil, mm:	516
Radio estático, mm:	498
Llanta:	16.1xW18C, 16.1xW16CH
Peso del neumático, kg (no más):	68

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **38x18.00-20NHS**

modelo **Flo Trac Lug HF-3**



Las orejetas cruzadas mejoran el rendimiento en la carretera, proporcionan estabilidad lateral adicional en pendientes y prolongan la vida útil de los neumáticos. La altura de sección por debajo de lo normal proporciona un mejor nivel de manejo y estabilidad.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	50
Tasa de capas:	16
Profundidad de protector, mm:	32
Carga máxima, kgf:	2120
Presión máxima, kPa:	520
Diámetro exterior, mm:	1031
Ancho de perfil, mm:	450
Radio estático, mm:	467
Llanta:	W14L, W14LH
Peso del neumático, kg (no más):	66

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **700/40-22.5**

modelo **Power Flot**



Altas propiedades de flotación y un gran punto de contacto. Gracias al dibujo del protector se proporciona un buen nivel de manejo en varias superficies. Para el uso en ruedas gulas de equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	166A8/162B (16)
Profundidad de protector, mm:	27
Carga máxima, kgf:	5300
Presión máxima, kPa:	220
Diámetro exterior, mm:	1132
Ancho de perfil, mm:	700
Radio estático, mm:	510
Llanta:	AG24.00
Peso del neumático, kg (no más):	100

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **500/60-22.5**

modelo **Power Flot**



Altas propiedades de flotación y un gran punto de contacto. Gracias al dibujo del protector se proporciona un buen nivel de manejo en varias superficies. Para el uso en ejes de equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	165A8/161B (18)
Profundidad de protector, mm:	27
Carga máxima, kgf:	5150
Presión máxima, kPa:	200
Diámetro exterior, mm:	1172
Ancho de perfil, mm:	500
Radio estático, mm:	510
Llanta:	AG16.00
Peso del neumático, kg (no más):	100

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **600/50-22.5**

modelo **Power Flot**



Altas propiedades de flotación y un gran punto de contacto. Gracias al dibujo del protector se proporciona un buen nivel de manejo en varias superficies. Para el uso en ejes de equipos de remolque.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40/50
Índice de carga y velocidad:	167A8/163B (18)
Profundidad de protector, mm:	27
Carga máxima, kgf:	5450
Presión máxima, kPa:	200
Diámetro exterior, mm:	1172
Ancho de perfil, mm:	618
Radio estático, mm:	510
Llanta:	AG20.00
Peso del neumático, kg (no más):	150

NEUMATICOS AGRICOLAS



tamaño estándar **11.2-24**

modelo **HI-Traction Lug R-1**



Las orejetas únicas de tamaño «largo y corto» distribuyen uniformemente la presión en el punto de contacto, excluyen el rodamiento, contribuyen al desgaste uniforme del protector, mejoran la auto limpieza, lo que aumenta la productividad general y prolonga su vida útil.



TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Tasa de capas:	10
Profundidad de protector, mm:	34
Carga máxima, kgf:	1280
Presión máxima, kPa:	300
Diámetro exterior, mm:	1107
Ancho de perfil, mm:	300
Radio estático, mm:	511
Llanta:	W10H, W10, W9
Peso del neumático, kg (no más):	48

TITAN MOVES THE WORLD



tamaño estándar **23.5L/55-26**

modelo **TT415 R-1**



Tienen un gran punto de contacto para una mejor capacidad de paso y menor compactación del suelo. Las orejetas redondeadas en el área del brazo brindan una buena tracción en suelos blandos y turba, así como una mejor auto limpieza. Un perfil bajo contribuye a una mejor estabilidad.

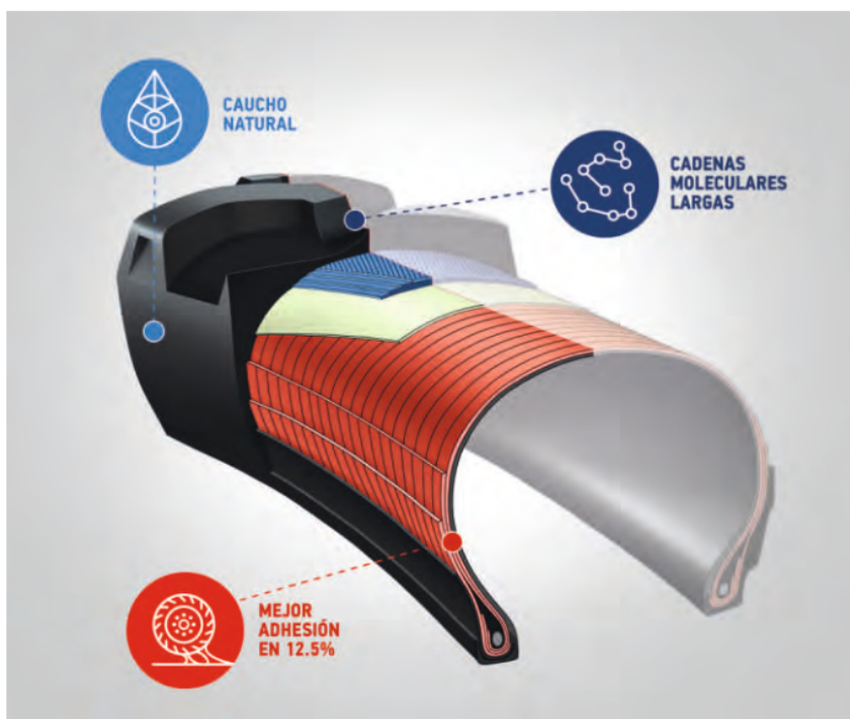


TT/TL:	Sin cámara
Velocidad máxima, km/h:	40
Tasa de capas:	12
Profundidad de protector, mm:	39
Carga máxima, kgf:	5230
Presión máxima, kPa:	280
Diámetro exterior, mm:	1349
Ancho de perfil, mm:	599
Radio estático, mm:	569
Llanta:	DW20A, DW20B
Peso del neumático, kg (no más):	147

NEUMATICOS AGRICOLAS

TITAN[®] FLEXCONTROL TECHNOLOGY

COMPOSICIÓN ADAPTATIVA DE CAUCHO



El uso de un alto porcentaje de caucho natural en la goma del costado mejoró su resistencia al envejecimiento, expandió sus características dinámicas y redujo el calor espurio.



Debido al uso de aditivos únicos que aumentan la longitud de las cadenas moleculares, la resistencia del protector a la abrasión ha aumentado en un 30%. También aumentó la resistencia a los pinchazos y picados.



El uso de caucho natural al esparcimiento del cable de la carcasa aumentó la adhesión con la fibra del cable en un 12.5%, lo que aumentó los límites de carga de la carcasa.

TITAN MOVES THE WORLD

CONSTRUCCIÓN OPTIMIZADA

NEUMÁTICO ESTÁNDAR

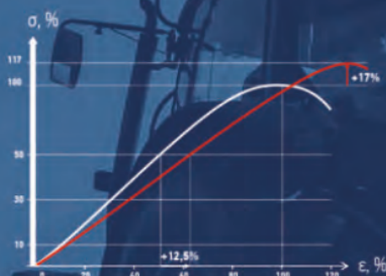
TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



MAYOR VACUIDAD DE LA CAPA CORD EN 10%

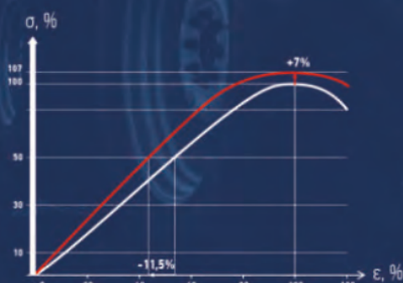
Aumento en la resistencia de la capa de carcasa permitió aumentar el período de su disposición, lo que aumentó la elasticidad del neumático y creó condiciones adicionales para expandir el punto de contacto.

MATERIALES RESISTENTES



+17% de la resistencia contra roturas en la capa de carcasa

La mayor elasticidad de la carcasa en 12.5% le permite crear un punto de contacto más grande



+7% de la resistencia contra roturas a la capa breaker

El aumento en un 11.5% de la capa breaker reduce la transferencia de cargas de impacto a la carcasa del neumático y contribuye a una transferencia más precisa de las tensiones desde la carcasa al protector.

TITAN MOVES THE WORLD

e-mail: voltyre@titancis.ru
marketing@titankis.ru

Voltyre-Prom S.A.
404103, Rusia, región de Volgogrado, ciudad de Volzhsky,
calle de la 7-ma Avtodoroga, 25

www.voltyre-prom.ru





EDICIÓN 1