

**nokian<sup>®</sup>**  
**TYRES**



**NEUMÁTICOS PESADOS**  
**CATÁLOGO DE PRODUCTO 2025**

## NOKIAN HEAVY TYRES HISTORIA DE EXITO

**FABRICADO EN FINLANDIA.** Todos nuestros neumáticos son el resultado de la innovación, la investigación y el desarrollo de productos finlandeses. Todos nuestros neumáticos pesados, recauchutados y ruedas están diseñados y fabricados en nuestras plantas en Finlandia. Nuestros neumáticos para camiones y autobuses están diseñados en Finlandia y producidos en la UE.

[NOKIANTYRES.ES/HEAVY](https://nokiantyres.es/heavy)

### DISEÑO Y FABRICADO EN FINLANDIA



TODOS NUESTROS NEUMÁTICOS PESADOS, RUEDAS Y MATERIALES DE RECAUCHUTADO SE DISEÑAN Y FABRICAN EN FINLANDIA.

### UN EQUIPO GANADOR



**~400**

PROFESIONALES NOKIAN HEAVY TYRES

### ESTAMOS DONDE SE HACE EL TRABAJO



**5**

SEGMENTOS

Forestal, agricultura, on-road, off-the-toad y llantas



### LA MAS MODERNA TECNOLOGIA E INSTALACIONES



**450**

NEUMATICOS DIAROS

### SCENTRO DE INYETIGACION Y DESARROLLO DE VANGUARDIA NOKIA, FINLAND



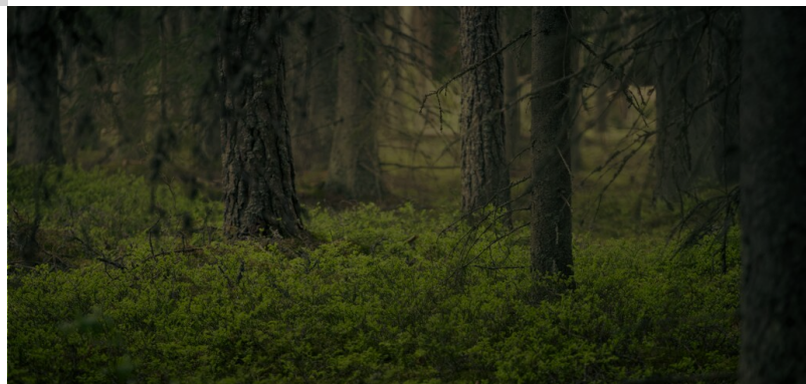
**3**

CENTROS DE PRUEBA

### LA SEGURIDAD ES NUESTRA PRIORIDAD

**59 %**

HEMOS REDUCIDO NUESTRA FRECUENCIA DE ACCIDENTES CON TIEMPO PERDIDO (LT 1F) EN



# BIENVENIDO AL MUNDO DE LOS NEUMÁTICOS PESADOS

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

<b>HISTORIA DE ÉXITO</b>	<b>2</b>	<b>NOKIAN TYRES ARMOR GARD 2</b> .....	<b>29</b>
<b>NOKIAN TYRES SOIL KING VF</b>	<b>4</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS Y MANTENIMIENTO DE CARRETERAS</b>	<b>30</b>
<b>SILVICULTURA</b>	<b>5</b>	<b>NOKIAN TYRES ARMOR GARD 2</b> .....	<b>30</b>
NOKIAN TYRES FOREST KING F2.....	5	<b>NOKIAN TYRES EXCAVATOR</b> .....	<b>30</b>
NOKIAN TYRES FOREST KING TRS 2.....	6	<b>NOKIAN TYRES GROUND KARE</b> .....	<b>31</b>
NOKIAN TYRES FOREST KING TRS 2+ .....	7	<b>NOKIAN TYRES GROUND KARE SEMI-SLICK</b> .....	<b>32</b>
NOKIAN TYRES FOREST KING TRS L-2.....	7	<b>NOKIAN TYRES GROUND KING LOADER</b> .....	<b>32</b>
NOKIAN TYRES NORDMAN FOREST ELS L-2 .....	8	<b>NOKIAN TYRES HAKKAPELIITTA LOADER</b> .....	<b>33</b>
NOKIAN TYRES NORDMAN FOREST F.....	8	<b>NOKIAN TYRES LOADER GRIP</b> .....	<b>33</b>
NOKIAN TYRES NORDMAN FOREST TRS L-2 .....	9	<b>NOKIAN TYRES LOADER GRIP 2</b> .....	<b>34</b>
NOKIAN TYRES FOREST KING T .....	9	<b>CAMIONES TODO TERRENO Y VEHÍCULOS MILITARES</b>	<b>35</b>
NOKIAN TYRES TR FOREST 2 .....	10	<b>NOKIAN TYRES MPT AGILE</b> .....	<b>35</b>
NOKIAN TYRES TR MULTIPLUS .....	11	<b>NOKIAN TYRES MPT AGILE 2</b> .....	<b>35</b>
NOKIAN TYRES TRACTOR KING.....	12	<b>ACCESORIOS</b>	<b>36</b>
NOKIAN TYRES FOREST KING TRS LS-2.....	13	<b>CAPACIDAD DE CARGA (LI), ÍNDICE DE VELOCIDAD (SI) Y RECICLAJE</b>	<b>38</b>
NOKIAN TYRES LOGGER KING LS-2.....	13	<b>NOKIAN TYRES INTUITU™ - NEUMÁTICOS INTELIGENTES</b>	<b>40</b>
NOKIAN TYRES LOGGER KING LS-2 EXTREME.....	14		
<b>AGRICULTURA Y CONTRATACIÓN</b>	<b>15</b>		
NOKIAN TYRES COUNTRY KING.....	15		
NOKIAN TYRES CT .....	16		
NOKIAN TYRES ELS.....	16		
NOKIAN TYRES FLOAT KING VF.....	17		
NOKIAN TYRES TR MULTIPLUS .....	17		
NOKIAN TYRES GROUND KING.....	18		
NOKIAN TYRES HAKKAPELIITTA TRI.....	19		
NOKIAN TYRES SOIL KING VF .....	20		
NOKIAN TYRES TRI 2.....	21		
NOKIAN TYRES TRI STEEL .....	22		
<b>MINERÍA SUBTERRÁNEA</b>	<b>23</b>		
NOKIAN TYRES ARMOR GARD 2 MINE .....	23		
NOKIAN TYRES MINE KING E-4 .....	23		
NOKIAN TYRES NORDMAN MINE E-4.....	24		
NOKIAN TYRES MINE KING L-5S.....	24		
NOKIAN TYRES MINE L-3S .....	25		
<b>PUERTOS Y TERMINALES</b>	<b>26</b>		
NOKIAN TYRES ARMOR GARD .....	26		
NOKIAN TYRES HTS G2 E-4 .....	26		
NOKIAN TYRES HTS G2 L-4S.....	27		
NOKIAN TYRES HTS G2 L-5S.....	27		
NOKIAN TYRES RTG .....	28		
NOKIAN TYRES HTS TUGGER .....	28		

# NOKIAN TYRES SOIL KING VF

EFICIENCIA DE SIGUIENTE NIVEL PARA TRACTORES DE GRAN POTENCIA EN OPERACIONES AGRÍCOLAS



La tecnología de neumáticos Flexforce<sup>®</sup> VF de Nokian Tyres proporciona una flexibilidad dinámica y una gran resistencia que, en combinación única, le permiten aprovechar al máximo la potencia y la capacidad de que dispone.

## XXL

### CONTACTO CON EL SUELO



PATRÓN DE TRACCIÓN PROFUNDO, EXTRA ANCHO Y ROBUSTO

PATRÓN DE ZONA CENTRAL DIRECCIONAL CONTINUO

MATERIAL AVANZADO DE ALTA FLEXIBILIDAD

REFUERZOS DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA

#### CAMPO

- ✓ Transferencia de potencia superior
- ✓ Máxima protección del suelo
- ✓ Resistencia al suelo reducida (bull-dozing)

#### CARRETERA

- ✓ Comportamiento suave y equilibrado
- ✓ Baja resistencia a la rodadura
- ✓ Gran capacidad de carga

### EL MEJOR RENDIMIENTO DE SU CLASE EN TRABAJOS DE CAMPO Y TRANSPORTE\*

**6%** Más de superficie tratada por hora de trabajo

**8%** Menos de consumo de combustible en trabajos de cultivo

**5%** Menos de consumo de combustible en trabajos de transporte



\*) En la evaluación de eficiencia de neumáticos premium realizada por la DLG, el Nokian Tyres Soil King VF obtuvo los mejores resultados del grupo

# SILVICULTURA

## NOKIAN TYRES FOREST KING F2

### NEUMÁTICO DE ORUGA PARA COSECHADORAS Y AUTO CARGADORES

- Un protegido diseño de dibujo con Fuertes hombros proporciona excelente rendimiento con el uso con cadenas.
- Fuerte estructura diagonal con acero fortificado proporciona excelente resistencia a los pinchazos, además con una composición de goma reforzada en hombros.
- La alta capacidad de carga y la amplia selección de tamaños satisfacen las necesidades de la maquinaria forestal existente, desde la más pequeña hasta la más pesada.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para servicio forestal (lt, kg)		Capacidad de carga para carretera, kg		
														Velocidad (km/h)	10	20	30	40
T445619	600/50-22.5	159A8 (167A2)	20	AG20.00	605	1167	539	3544	500	550	30	LS-2	T55089	5450	5380	4680	4375	
T445608	710/40-22.5	161A8 (168A2)	20	AG24.00	709	1167	537	3550	500	550	30	LS-2	T55092	5600	5690	4950	4625	
T445572	710/40-24.5	163A8 (170A2)	20	AG24.00	699	1230	570	3738	500	550	35	LS-2	T545448	6000	5995	5215	4875	
T445717	800/40-24.5	169A8 (176A2)	20	AG28.00	786	1250	569	3795	500	550	35	LS-2	T545448	7100	7135	6205	5800	
T445573	600/55-26.5	165A8 (172A2)	20	AG20.00	602	1342	618	4071	500	550	35	LS-2	T55098	6300	6335	5510	5150	
T445571	710/45-26.5	168A8 (175A2)	20	AG24.00	705	1345	622	4084	500	550	35	LS-2	T55099	6900	6890	5990	5600	
T445589	710/45-26.5	173A8 (180A2)	24	AG24.00	708	1345	621	4084	600	600	35	LS-2	T55099	8000	7995	6955	6500	
T445800	710/55-26.5	179A8 (186A2)	24	AG24.00	697	1505	686	4559	600	600	35	LS-2	T55102	9500	9535	8295	7750	
T445574	750/55-26.5	182A8 (189A2)	24	AG24.00	769	1473	674	4486	600	600	35	LS-2	T55102	10600	10455	9095	8500	
T445603	800/40-26.5	170A8 (177A2)	20	AG28.00	807	1339	620	4084	500	550	35	LS-2	T545312	7300	7380	6420	6000	
T445570	710/55-28.5	180A8 (187A2)	24	AG24.00	719	1515	696	4618	600	600	35	LS-2	T545543	9750	9840	8560	8000	
T445537	780/50-28.5	182A8 (190A2)	24	AG26.00	783	1515	697	4618	600	600	35	LS-2	T545543	10600	10455	9095	8500	
T445846	780/55-30.5	187A8 (195A2)	24	AG26.00	780	1631	745	4974	600	600	35		T55891	12150	11995	10435	9750	



CON CÁMARA



DIAGONAL

PROTECCIÓN  
CONTRA LOS  
PINCHAZOSREFORZADO CON  
ACERORESISTENCIA A  
CORTES Y GRIETAS

USO DE CADENAS



USO DE TRACKS


[NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGF2](https://nokiantyres.es/forestkingf2)


## NOKIAN TYRES FOREST KING TRS 2

### NEUMÁTICO DE TRACCIÓN PARA COSECHADORA Y AUTOCARGADORES

- Su agresivo diseño de banda de rodadura de forma cuadrada y hombros afilados, con alta profundidad de taco, proporciona excelente tracción y agarre lateral.
- Los extremos anchos, la parte inferior de ranura levantada en la longitud de los hombros dan un buen rendimiento en el uso de la pista y la cadena.
- La estructura diagonal fuerte con fortificación de acero proporciona una excelente protección contra pinchazos. Más compuesto protector en los hombros.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para servicio forestal (lt, kg)		Capacidad de carga para carretera, kg	
														Velocidad (km/h) 10	Velocidad (km/h) 20	Velocidad (km/h) 30	Velocidad (km/h) 40
T445618	600/50-22.5	159A8 (167A2)	20	AG20.00	597	1168	533	3550	500	550	42	LS-2	T55089	5450	5380	4680	4375
T445607	710/40-22.5	161A8 (168A2)	20	AG24.00	705	1171	535	3569	500	550	42	LS-2	T55092	5600	5690	4950	4625
T445639	600/50-24.5	164A8 (171A2)	20	AG20.00	603	1230	566	3738	550	550	48	LS-2	T545447	5600	5535	4815	4500
T445568	710/40-24.5	163A8 (170A2)	20	AG24.00	694	1233	570	3757	500	550	48	LS-2	T545448	6000	5995	5215	4875
T445718	800/40-24.5	169A8 (176A2)	20	AG28.00	784	1251	566	3808	500	550	48	LS-2	T545448	7100	7135	6205	5800
T445567	600/55-26.5	165A8 (172A2)	20	AG20.00	598	1347	619	4096	500	550	48	LS-2	T55098	6300	6335	5510	5150
T445640	710/45-26.5	173A8 (180A2)	24	AG24.00	702	1345	617	4115	600	600	48	LS-2	T55099	8000	7995	6955	6500
T445566	710/45-26.5	168A8 (175A2)	20	AG24.00	700	1345	618	4103	500	550	48	LS-2	T55099	6900	6890	5990	5600
T445801	710/55-26.5	179A8 (186A2)	24	AG24.00	697	1503	688	4546	600	600	49	LS-2	T55102	9500	9535	8295	7750
T445602	750/55-26.5	182A8 (189A2)	24	AG24.00	755	1477	674	4499	600	600	49	LS-2	T55102	10600	10455	9095	8500
T445594	800/40-26.5	170A8 (177A2)	20	AG28.00	798	1343	619	4096	500	550	48	LS-2	T545312	7300	7380	6420	6000
T445612	710/55-28.5	180A8 (187A2)	24	AG24.00	711	1513	693	4618	600	600	49	LS-2	T545543	9750	9840	8560	8000
T445581	780/50-28.5	182A8 (190A2)	24	AG26.00	782	1513	691	4611	600	600	49	LS-2	T545543	10600	10455	9095	8500



[NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGTRS2](https://NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGTRS2)



## NOKIAN TYRES FOREST KING TRS 2+

### TRACCIÓN RESPETUOSA CON EL SUELO PARA AUTO CARGADORES Y COSECHADORAS DE 6 RUEDAS, CON O SIN ORUGAS

- Diseño agresivo con alta profundidad proporcionando alta tracción y agarre lateral.
- Su especial diseño proporciona excelente soporte y tracción con el uso con cadenas.
- Fuerte estructura de 24PR y acero fortificado le proporciona excelente resistencia a los pinchazos y alta estabilidad.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para servicio forestal (lt, kg)	Capacidad de carga para carretera, kg				
														Velocidad (km/h)	Velocidad (km/h)				
														10	10	20	30	40	50
T445714	600/65-34	169A8 (176A2)	24	DW20B	615	1638	743	4964	400	400	50	LS-2	T55394	7100	8700	7135	6205	5800	5280
T445715	710/55-34	173A8 (180A2)	24	DW24B	715	1634	740	4957	400	400	50	LS-2	T55394	8000	9750	7995	6955	6500	5915
T445716	710/70-34	181A8 (188A2)	24	DW23B	744	1833	821	5554	400	400	53	LS-2	T55388	10000	12375	10150	8830	8250	7510



CON CÁMARA



DIAGONAL



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



REFORZADO CON ACERO



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



USO DE CADENAS



USO DE TRACKS



[NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGTRS2PLUS](https://NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGTRS2PLUS)

## NOKIAN TYRES FOREST KING TRS L-2

### AGARRE Y TRACCIÓN FIABLES

- Tacos anchos y altos para una buena movilidad y comodidad de uso
- Ángulo optimizado de los tacos y hombros afilados del neumático que proporcionan un excelente agarre lateral
- Protección de acero contra los pinchazos



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para servicio forestal (lt, kg)	Capacidad de carga para carretera, kg		
														Velocidad (km/h)	Velocidad (km/h)		
														10	20	30	40
T445395	650/60-26.5	172A8 (179A2)	20	AG20.00	655	1479	676	4467	500	550	50	L-2	T55102	7750	7750	6740	6300



CON CÁMARA



DIAGONAL



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



REFORZADO CON ACERO



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



USO DE CADENAS



USO DE TRACKS



[NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGTRSL2](https://NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGTRSL2)



## NOKIAN TYRES NORDMAN FOREST ELS L-2

### HORAS DE FUNCIONAMIENTO EFICIENTES

- La fuerte estructura diagonal con fortificación de acero proporciona una excelente protección contra pinchazos en condiciones forestales exigentes.
- El diseño de Forest King ELS L-2 es aplicable a Nordman Forest ELS L-2, por lo que es una opción perfecta como neumático de reemplazo.
- El diseño del neumático proporciona un buen rendimiento en el uso de la pista y la cadena.
- Buena movilidad en el suelo debido al diseño agresivo de la banda de rodadura con alta profundidad de la banda de rodadura.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para servicio forestal (lt, kg)		Capacidad de carga para carretera, kg		
														Velocidad (km/h)	10	20	30	40
T445623	600/50-22.5	149A8 (156A2)	16	AG20.00	606	1164	543	3544	320	400	32	LS-2	T55089	4000	4000	3480	3250	

TT  
CON CÁMARA

BIAS  
DIAGONAL

PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS

SF  
REFORZADO CON ACERO

CCR  
RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS

USO DE CADENAS

USO DE TRACKS



[NOKIANTYRES.ES/NORDMANFORESTELSL2](https://NOKIANTYRES.ES/NORDMANFORESTELSL2)

## NOKIAN TYRES NORDMAN FOREST F

### EFICIENTE Y RENTABLE NEUMATICO PARA COSECHADORA Y TRANSITARIO

- Su fuerte estructura diagonal proporciona alta Resistencia a los pinchazos.
- Las orugas existentes diseñadas para el Forest King F son aplicables al Nordman Forest F, lo que lo convierte en una opción perfecta como neumático de sustitución.
- Su diseño proporciona excelente rendimiento con cadenas.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para servicio forestal (lt, kg)		Capacidad de carga para carretera, kg		
														Velocidad (km/h)	10	20	30	40
T445625	710/40-22.5	151A8 (158A2)	16	AG24.00	701	1164	538	3544	320	400	28	LS-2	T55092	4250	4245	3690	3450	
T445599	710/40-24.5	163A8 (170A2)	20	AG24.00	706	1223	573	3729	500	550	29	LS-2	T545448	6000	5995	5215	4875	
T445598	600/55-26.5	165A8 (172A2)	20	AG20.00	615	1339	624	4065	500	550	32	LS-2	T55098	6300	6335	5510	5150	
T445565	710/45-26.5	168A8 (175A2)	20	AG24.00	711	1345	622	4046	500	550	30	LS-2	T55099	6900	6890	5990	5600	
T445597	750/55-26.5	177A8 (184A2)	20	AG24.00	762	1476	680	4467	500	550	32	LS-2	T55102	9000	8980	7810	7300	

TT  
CON CÁMARA

BIAS  
DIAGONAL

PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS

SF  
REFORZADO CON ACERO

CCR  
RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS

USO DE CADENAS

USO DE TRACKS



[NOKIANTYRES.ES/NORDMANFORESTF](https://NOKIANTYRES.ES/NORDMANFORESTF)



## NOKIAN TYRES NORDMAN FOREST TRS L-2

### NEUMÁTICO DE RECAMBIO RENTABLE PARA COSECHADORAS Y AUTOCARGADORES

- La estructura diagonal fuerte y fiable con fortificación de acero proporciona una excelente protección antipinchazos en condiciones forestales exigentes.
- Las pistas existentes diseñadas para Forest King TRS L-2 son aplicables a Nordman Forest TRS L-2, lo que lo convierte en una opción perfecta como neumático de sustitución.
- Buena movilidad sobre el terreno gracias al agresivo diseño de la banda de rodadura con una gran profundidad de dibujo.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para servicio forestal (lt, kg)		Capacidad de carga para carretera, kg			
														Velocidad (km/h)	10	20	30	40	
T445622	600/50-22.5	149A8 (156A2)	16	AG20.00	605	1168	545	3544	320	400	42	LS-2	T55089	4000	4000	3480	3250		
T445624	710/40-22.5	151A8 (158A2)	16	AG24.00	706	1169	539	3537	320	400	42	LS-2	T55092	4250	4245	3690	3450		
T445527	600/55-26.5	165A8 (172A2)	20	AG20.00	613	1345	616	4065	500	550	48	LS-2	T55098	6300	6335	5510	5150		
T445541	710/45-26.5	168A8 (175A2)	20	AG24.00	711	1345	608	4077	500	550	48	LS-2	T55099	6900	6890	5990	5600		
T445528	750/55-26.5	177A8 (184A2)	20	AG24.00	752	1480	672	4461	500	550	50	LS-2	T55102	9000	8980	7810	7300		
T445475	600/65-34	163A8 (170A2)	20	DW20B	615	1644	755	4964	320	360	51	LS-2	T55394	6000	5995	5215	4875		
T445476	700/55-34	166A8 (173A2)	20	DW24B	708	1634	751	4938	320	360	51	LS-2	T55394	6500	6520	5670	5300		
T445596	700/70-34	173A8 (180A2)	20	DW20B	723	1848	840	5542	320	360	53	LS-2	T55388	8000	7995	6955	6500		



CON CÁMARA



DIAGONAL



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



REFORZADO CON ACERO



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



USO DE CADENAS



USO DE TRACKS



[NOKIANTYRES.ES/NORDMANFORESTRSL2](https://NOKIANTYRES.ES/NORDMANFORESTRSL2)

## NOKIAN TYRES FOREST KING T

### NEUMÁTICO DIAGONAL CON FORTIFICACIÓN DE ACERO PARA EL USO MÁS EXIGENTE CON ULTRA RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

- Los bloques fuertes y anchos permiten una buena tracción y toleran altas fuerzas de tracción.
- La construcción robusta junto con la resistencia del acero proporciona una alta resistencia a la perforación.
- La construcción diagonal rígida permite una mejor estabilidad.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para servicio forestal (lt, kg)		Capacidad de carga para carretera, kg			
														Velocidad (km/h)	10	10	20	30	40
T445335	500/70-28	146A8	DW16L	510	1401	650	4241	675	240	280	49	LS-2	T545229	3650	4500	3690	3210	3000	2730
T445314	540/70-30	152A8 (149B)	DW16L	534	1518	705	4505	725	240	280	50	LS-2	T55371	4375	5325	4365	3800	3550	3230
T445313	650/75-38	168A8 (165B)	DW20B	647	1956	900	5890	925	240	280	53	LS-2	T545322	6900	8400	6890	5990	5600	5095



CON CÁMARA



DIAGONAL



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



REFORZADO CON ACERO



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



STUDDABLE



USO DE CADENAS



[NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGT](https://NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGT)



## NOKIAN TYRES TR FOREST 2

### RESISTENCIA Y ESTABILIDAD PROBADAS EN EL BOSQUE PARA TRACTORES FORESTALES LIGEROS Y MEDIANOS

- Compuesto resistente a cortes y grietas junto con una fuerte construcción de capas cruzadas para tolerar condiciones adversas.
- La construcción diagonal permite una gran estabilidad.
- Diseño de banda de rodadura tensada con buenas propiedades de autolimpieza.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Capacidad de carga para tractor, kg					
														Velocidad (km/h)					
														25	30	35	40	45	50
T445784	320/85-24	130A8 (127B)	16	DW11	326	1174	529	3534	550	280	280	36	R-1	2110	2035	1955	1900	1825	1730
T445780	340/85-24	134A8 (131B)	16	DW12	348	1223	552	3682	575	280	280	38	R-1	2355	2270	2185	2120	2035	1930
T445778	380/85-24	140A8 (137B)	16	DW13	390	1266	566	3813	600	280	280	42	R-1	2775	2675	2575	2500	2400	2275
T445785	340/85-28	136A8 (133B)	16	DW12	352	1308	591	3947	625	280	280	42	R-1	2485	2395	2305	2240	2150	2040
T445790	380/85-28	142A8 (139B)	16	DW13	392	1359	613	4107	650	280	280	42	R-1	2940	2835	2730	2650	2545	2410
T445789	420/85-28	148A8 (145B)	16	DW15L	435	1423	639	4310	675	280	280	46	R-1	3495	3370	3245	3150	3025	2865
T445786	420/85-30	149A8 (146B)	16	DW15L	430	1490	668	4482	700	280	280	47	R-1	3610	3480	3350	3250	3120	2960
T445779	420/85-34	151A8 (148B)	16	DW15L	429	1577	707	4744	750	280	280	47	R-1	3830	3690	3555	3450	3310	3140
T445777	460/85-34	155A8 (152B)	16	DW16L	465	1638	756	4951	775	280	280	50	R-1	4300	4145	3990	3875	3720	3525
T445793	420/85-38	152A8 (149B)	16	DW15L	431	1673	759	5081	800	280	280	50	R-1	3940	3800	3655	3550	3410	3230
T445788	460/85-38	157A8 (154B)	16	DW16L	471	1740	785	5267	825	280	280	53	R-1	4580	4415	4250	4125	3960	3755
T445787	520/85-38	164A8 (160B)	16	DW18L	536	1832	817	5524	875	280	280	54	R-1	5550	5350	5150	5000	4800	4550



DIAGONAL

PROTECCIÓN  
CONTRA LOS  
PINCHAZOSRESISTENCIA A  
CORTES Y GRIETAS

SIN CÁMARA



STUDDABLE



USO DE CADENAS



[NOKIANTYRES.ES/TRFOREST2](https://www.nokiantyres.es/trforest2)



## NOKIAN TYRES TR MULTIPLUS

PARA TRACTORES UTILIZADOS EN CONDICIONES VERSÁTILES COMO FORESTAL, TRABAJOS AGRÍCOLAS Y TRANSPORTE POR CARRETERA

- La construcción radial forma una huella amplia junto con un diseño de banda de rodadura profunda y abierta, lo que permite excelentes propiedades de tracción.
- La construcción radial permite durabilidad y buenas propiedades de conducción en el transporte por carretera.
- Las paredes laterales reforzadas permiten su uso en condiciones donde es posible perforar y cortar, como campos pedregosos o bosques.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para tractor, kg					
														Velocidad (km/h)					
														25	30	35	40	45	50
T445410	500/65R24	142A8 (139B)	DW15L	489	1242	575	3735	600	240	320	48	R-1	T55116	2940	2835	2730	2650	2545	2410
T445411	500/65R28	144A8 (141B)	DW15L	491	1341	622	4055	650	240	320	48	R-1	T55097	3110	2995	2885	2800	2690	2550
T445412	540/65R28	149A8 (146B)	DW16	522	1409	653	4254	675	240	320	51	R-1	T545229	3610	3480	3350	3250	3120	2960
T445413	600/65R34	157A8 (154B)	DW18L	585	1640	750	4930	775	240	320	52	R-1	T55395	4580	4415	4250	4125	3960	3755
T445414	600/65R38	159A8 (156B)	DW18L	584	1743	809	5290	825	240	320	52	R-1	T55445	4855	4680	4505	4375	4200	3980
T445415	650/65R38	164A8 (160B)	DW20B	641	1808	838	5485	875	240	320	53	R-1	T545322	5410	5215	5020	4875	4680	4435



CON CINTA DE ACERO



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



RADIAL



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



SIN CÁMARA



STUDDABLE



USO DE CADENAS



[NOKIANTYRES.ES/TRMULTIPLUS](https://www.nokiantyres.es/trmultiplus)



## NOKIAN TYRES TRACTOR KING

## NEUMÁTICO TRACTOR PARA SILVICULTURA, AGRICULTURA Y MOVIMIENTO DE TIERRAS CON CARRETERA DE ALTA VELOCIDAD

- Carcasa radial con correa de acero resistente reforzada con compuesto de banda de rodadura forestal. La presión máxima de 400 kPa permite una alta capacidad de carga y estabilidad.
- Banda de rodadura ancha y bordes de tracción radicalmente más para una tracción suprema.
- Diseño innovador de la banda de rodadura con contacto uniforme con el suelo, lo que resulta en una conducción cómoda. Durabilidad hasta 65 km/h.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Capacidad de carga para tractor, kg					
													Velocidad (km/h)					
													40	45	50	55	60	65
T445806	480/65R28	148D	DW15L	487	1359	629	4103	650	320	400	48	R-1W	3450	3370	3310	3245	3195	3150
T445673	500/65R28	150D	DW16L	494	1358	629	4103	650	320	400	48	R-1W	3670	3585	3520	3450	3400	3350
T445674	540/65R28	154D	DW18L	542	1409	650	4248	675	320	400	48	R-1W	4105	4015	3940	3865	3805	3750
T445675	600/60R28	157D	DW18L	584	1423	617	4255	675	320	400	49	R-1W	4515	4415	4330	4250	4185	4125
T445851	600/65R28	160D	DW20B	606	1502	692	4530	700	320	400	50	R-1W	4930	4815	4725	4635	4570	4500
T445676	540/65R30	155D	DW18L	537	1463	677	4427	700	320	400	49	R-1W	4245	4145	4070	3990	3935	3875
T445677	540/70R30	159D	DW18L	543	1506	693	4539	725	320	400	50	R-1W	4790	4680	4595	4505	4440	4375
T445678	600/70R30	165D	DW18L	579	1602	730	4826	750	320	400	51	R-1W	5640	5510	5410	5305	5225	5150
T445679	620/75R30	169D	DW20B	624	1688	770	5097	800	320	400	52	R-1	6350	6205	6090	5975	5885	5800
T445680	600/65R34	163D	DW18L	581	1641	754	4960	775	320	400	52	R-1W	5340	5215	5120	5020	4950	4875
T445681	600/70R34	167D	DW18L	585	1703	775	5138	800	320	400	52	R-1W	5970	5830	5725	5615	5530	5450
T445682	600/65R38	165D	DW18L	579	1744	805	5282	825	320	400	53	R-1W	5640	5510	5410	5305	5225	5150
T445683	650/65R38	169D	DW20B	632	1811	830	5479	875	320	400	53	R-1W	6350	6205	6090	5975	5885	5800
T445684	650/75R38	175D	DW20B	644	1943	880	5894	925	320	400	55	R-1W	7555	7385	7245	7105	7005	6900
T445685	650/85R38	178D	DW20B	642	2066	941	6272	975	320	400	55	R-1	8215	8025	7875	7725	7615	7500
T445741	710/70R38	177D	DW23B	716	1955	890	5921	925	320	400	55	R-1W	7995	7810	7665	7520	7410	7300
T445852	800/70R38	183D	DW27B	825	2083	951	6300	975	320	400	56	R-1	9580	9365	9190	9015	8880	8750
T445740	650/65R42	170D	DW20B	633	1913	881	5799	925	320	400	55	R-1W	6570	6420	6300	6180	6090	6000
T445686	710/70R42	179D	DW23B	716	2061	943	6235	975	320	400	56	R-1W	8485	8295	8140	7985	7865	7750
T445687	710/75R42	181D	DW23B	716	2131	972	6458	1000	320	400	57	R-1W	9035	8830	8665	8500	8375	8250



CON CINTA DE ACERO



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



LATERALES CON ARAMIDA



LATERALES CON ARAMIDA



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



RADIAL



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



SIN CÁMARA



STUDDABLE



USO DE CADENAS


[NOKIANTYRES.ES/TRACTORKING](https://www.nokiantyres.es/tractorking)


### NOKIAN TYRES FOREST KING TRS LS-2

NEUMÁTICO DE TRACCIÓN PARA MÁQUINAS FORESTALES Y DE MOVIMIENTO DE TIERRAS CON UNA FUERTE BARRA DE TRACCIÓN Y UN EXCELENTE AGARRE. DISEÑO DE LA BANDA DE RODADURA DE CENTRO ABIERTO QUE LIMPIA BIEN. COMPUESTO DE CAUCHO ESPECIAL DURADERO Y EFICAZ FORTIFICACIÓN DE ACERO

- Neumáticos para arrastradores de troncos, banda de rodadura ancha con tacos de alta tracción.
- Compuesto especial resistente a cortes y grietas.
- Refuerzo de acero contra pinchazos.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para rueda motriz de arrastrador de troncos para arrastradores de cable y grapa servicio forestal, kg		Capacidad de carga para rueda motriz del arrastrador de troncos (que no sea del arrastrador de cable o de garra) servicio de transporte, kg			
														Velocidad (km/h)		Velocidad (km/h)			
														10	15	25	30	40	
T445516	28L-26	173A6 (185A2)	26	DW25B	741	1641	748	4945	340	400	53	LS-2	T55101	9200	7800	7150	6500	5850	



DIAGONAL



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



REFORZADO CON ACERO



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



SIN CÁMARA



USO DE CADENAS



[NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGTRSL2](https://NOKIANTYRES.ES/FORESTKINGTRSL2)

### NOKIAN TYRES LOGGER KING LS-2

EL CABALLO DE BATALLA DEFINITIVO PARA EL TRABAJO FORESTAL DE ÁRBOLES ENTEROS

- Carcasa diagonal fuerte con capas de fortificación de acero que cubren toda el área de rodadura y los hombros. Capa muy gruesa de caucho CCR sobre fortificación de acero.
- El perfil más recto de la banda de rodadura permite un contacto muy amplio con la superficie. El diseño ancho, abierto y agresivo de la banda de rodadura proporciona una gran tracción y autolimpieza.
- En las versiones extremas, se agregan capas de material de carcasa y capas adicionales de acero a la banda de rodadura que proporcionan más capacidad de carga y máxima resistencia a la perforación.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para rueda motriz de arrastrador de troncos para arrastradores de cable y grapa servicio forestal, kg		Capacidad de carga para rueda motriz del arrastrador de troncos (que no sea del arrastrador de cable o de garra) servicio de transporte, kg			
														Velocidad (km/h)		Velocidad (km/h)			
														10	15	25	30	40	
T445616	23.1-26	160A6 (156A8)	16	DW20B	604	1623	749	4882	280	280	54	LS-2	T55102	6300	5400	4950	4500	4050	
T445615	28L-26	165A6 (161A8)	20	DW25B	720	1647	754	4945	280	280	58	LS-2	T55101	7250	6200	5700	5150	4650	
T445614	24.5-32	169A6 (167A8)	20	DH21	637	1829	846	5517	280	310	58	LS-2	T55393	8200	7000	6450	5850	5250	
T445621	30.5L-32	170A6 (167A8)	20	DH27	773	1843	853	5542	240	240	67	LS-2	T55388	8400	7200	6600	6000	5400	



DIAGONAL



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



REFORZADO CON ACERO



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



SIN CÁMARA



USO DE CADENAS



USO DE TRACKS



[NOKIANTYRES.ES/LOGGERKINGLS2](https://NOKIANTYRES.ES/LOGGERKINGLS2)



### NOKIAN TYRES LOGGER KING LS-2 EXTREME

#### NEUMÁTICO PARA MÁQUINAS DE TALA COMPLETA, ES DECIR, SKIDDERS Y FELLER BUNCHERS CON RUEDAS

- Robusta carcasa diagonal con capas de acero fortificado que cubren toda la banda de rodadura y los hombros. Capa muy gruesa de caucho CCR sobre el refuerzo de acero.
- Perfil de la banda de rodadura más recto que permite un contacto amplio con la superficie. El diseño ancho de la banda de rodadura con forma de "pala" proporciona una gran tracción y autolimpieza.
- En las versiones 'Extreme' se añaden capas de carcasa y capas adicionales de acero en la banda de rodadura que proporcionan una mayor capacidad de carga y la máxima resistencia a los pinchazos.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para rueda motriz de arrastrador de cable y grapa servicio forestal, kg		Capacidad de carga para rueda motriz del arrastrador de troncos (que no sea del arrastrador de cable o de garra) servicio de transporte, kg				
														Velocidad (km/h)		Velocidad (km/h)				
														10	15	25	30	40		
T445613	30.5L-32	176A6 (172A8)	26	DH27	778	1842	849	5548	310	310	67	LS-2	T55388	10000	8550	7850	7100	6400		
T445620	35.5L-32	183A6 (180A8)	26	DH31	915	2009	920	6063	280	280	67	LS-2	T55879	12250	10500	9650	8750	7850		



DIAGONAL



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



REFORZADO CON ACERO



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



SIN CÁMARA



USO DE CADENAS



USO DE TRACKS



[NOKIANTYRES.ES/LOGGERKINGLS2EXTREME](https://NOKIANTYRES.ES/LOGGERKINGLS2EXTREME)



# AGRICULTURA Y CONTRATACIÓN

## NOKIAN TYRES COUNTRY KING

### ALTA CAPACIDAD DE TRABAJO EN CAMPO Y CARRETERA

- Durabilidad y baja resistencia a la rodadura debido a la alta relación positiva y de patrón especial compuesto de la banda de rodadura.
- Cuidado del suelo y los cultivos con contacto de patrón grande y diseño de hombro redondeado.
- Estabilidad direccional y rendimiento de manejo controlado con construcción de correa de acero de alta resistencia.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para mixto, kg					
													Velocidad (km/h)					
													40	45	50	55	60	65
T445453	500/60R22.5	155D	AG16.00	510	1172	521	3581	550	400	400	17	T55096	5270	5000	4690	4420	4145	3875
T445402	560/45R22.5	152D	AG16.00	538	1078	474	3280	525	400	400	16	T56435	4830	4580	4295	4045	3800	3550
T445401	560/60R22.5	161D	AG16.00	567	1237	557	3764	600	400	400	18	T55089	6290	5965	5595	5275	4950	4625
T445405	580/65R22.5	166D	AG16.00	584	1299	586	3977	625	400	400	19	T55089	7210	6835	6415	6040	5670	5300
T445441	600/50R22.5	159D	AG20.00	594	1170	533	3575	550	400	400	18	T55089	5950	5645	5295	4990	4680	4375
T445407	650/50R22.5	163D	AG20.00	644	1235	564	3789	575	400	400	18	T55089	6630	6290	5900	5560	5215	4875
T445542	710/35R22.5	157D	AG24.00	696	1070	484	3248	525	400	400	22		5610	5320	4990	4705	4415	4125
T445496	710/45R22.5	165D	AG24.00	697	1213	545	3695	575	400	400	19	T55092	7005	6645	6230	5870	5510	5150
T445653	600/55R26.5	165D	AG20.00	603	1335	604	4072	625	400	400	22	T55098	7005	6645	6230	5870	5510	5150
T445404	620/60R26.5	169D	AG20.00	632	1403	639	4291	675	400	400	20	T55098	7890	7480	7020	6610	6205	5800
T445440	650/65R26.5	174D	AG20.00	656	1519	689	4656	725	400	400	20	T55102	9110	8645	8105	7640	7170	6700
T445406	710/50R26.5	170D	AG24.00	740	1405	646	4304	650	400	400	21	T55102	8365	7935	7440	7010	6580	6150
T445600	800/45R26.5	174D	AG28.00	769	1394	622	4240	675	400	400	26	T55102	9110	8645	8105	7640	7170	6700
T445611	650/65R30.5	176D	AG20.00	647	1623	737	4969	775	400	400	26		9655	9160	8590	8095	7595	7100
T445610	750/60R30.5	181D	AG24.00	760	1679	757	5144	800	400	400	26		11220	10645	9985	9405	8830	8250



CON CINTA DE ACERO



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



RADIAL



SIN CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/COUNTRYKING](https://NOKIANTYRES.ES/COUNTRYKING)



## NOKIAN TYRES CT

### MÁXIMA DURABILIDAD Y RESISTENCIA PARA REMOLQUES PESADOS

- Alto rendimiento kilométrico, debido a su alta densidad de dibujo y profundidad en los bloques.
- Alta resistencia a la perforación con tres capas de refuerzo de acero fortificado en la banda de rodadura.
- Alta estabilidad con más altas cargas, ultra resistencia con la construcción multicapa.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para mixto, kg					
													40	45	50	55	60	65
T445626	560/60R22.5	165D	AG18.00	560	1245	555	3811	600	500	500	22	T55098	7005	6645	6230	5870	5510	5150
T445627	600/50R22.5	163D	AG20.00	597	1173	528	3574	550	500	500	22	T55089	6630	6290	5900	5560	5215	4875
T445782	600/55R26.5	173D	AG20.00	603	1335	612	4098	625	600	600	24	T55098	8840	8385	7865	7410	6955	6500
T445556	650/55R26.5	177D	AG20.00	632	1389	635	4265	725	600	600	27	T55098	9930	9415	8835	8320	7810	7300
T445629	600/60R30.5	173D	AG20.00	606	1497	681	4570	725	500	500	26	T55098	8840	8385	7865	7410	6955	6500



CON CINTA DE ACERO



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



RADIAL



SIN CÁMARA



NOKIANTYRES.ES/CT

## NOKIAN TYRES ELS

### ALTA CAPACIDAD DE TRABAJO EN CAMPO

- Agarre fiable gracias al patrón de tracción abierto y limpio.
- Prevención de daños al suelo y cultivos con gran patrón de contacto y diseño de hombro redondeado.
- Estabilidad direccional y rendimiento de manejo controlado con construcción de correa de acero de alta resistencia.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para mixto, kg					
													40	45	50	55	60	65
T445708	600/50R22.5	159D	AG20.00	600	1164	523	3555	550	400	400	19	T55089	5950	5645	5295	4990	4680	4375
T445659	710/45R22.5	165D	AG24.00	691	1204	538	3678	575	400	400	20	T55092	7005	6645	6230	5870	5510	5150
T445654	600/55R26.5	165D	AG20.00	594	1329	596	4072	625	400	400	22	T55098	7005	6645	6230	5870	5510	5150
T445465	650/65R26.5	174D	AG20.00	646	1514	680	4618	725	400	400	24	T55102	9110	8645	8105	7640	7170	6700
T445641	700/50R26.5	170D	AG24.00	685	1369	615	4198	650	400	400	22	T55099	8160	7740	7260	6840	6420	6000
T445601	750/55R26.5	177D	AG24.00	738	1493	670	4555	700	400	400	24	T55102	9930	9415	8835	8320	7810	7300
T445499	850/50R30.5	182D	AG28.00	881	1625	734	4936	775	400	400	27		11560	10965	10285	9690	9095	8500
T445470	710/55R34	177D	DW24B	707	1641	748	4995	775	400	400	26	T55394	9930	9415	8835	8320	7810	7300
T445469	800/50R34	181D	DW25B	791	1639	741	4988	800	400	400	26	T55394	11220	10645	9985	9405	8830	8250
T445500	800/60R34	186D	DW25B	799	1813	813	5542	875	400	400	30		12920	12255	11495	10830	10165	9500



CON CINTA DE ACERO



RADIAL



SIN CÁMARA



NOKIANTYRES.ES/ELS



## NOKIAN TYRES FLOAT KING VF

NEUMÁTICO DE FLOTACIÓN AVANZADO CON AGARRE FIABLE PARA CISTERNAS Y REMOLQUES DE GRAN CAPACIDAD EN AGRICULTURA

- La construcción Flexforce VF combina resistencia con alta flexibilidad para producir un contacto efectivo con el suelo de tamaño XXL.
- El patrón de agarre funciona muy bien en condiciones de suelo difíciles y en carretera.
- El patrón de zona central con contacto continuo equilibra el comportamiento y reduce la pérdida de potencia en campo y carretera.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Capacidad de carga, kg					
												Velocidad (km/h)					
												40	45	50	55	60	65
T445739	VF750/60R30.5	183D	AG24.00	762	1686	719	5143	800	280	280	28	11290	10765	10240	9715	9275	8750
T445821	VF850/50R30.5	184D	AG28.00	884	1653	710	5015	775	280	280	28	11610	11070	10530	9990	9540	9000
T445819	VF800/60R32	188D	DW27B	834	1804	779	5487	850	280	280	28	12900	12300	11700	11100	10600	10000
T445818	VF710/55R34	179D	DW23B	728	1672	734	5097	775	280	280	28	10000	9535	9070	8605	8215	7750
T445820	VF800/50R34	183D	DW25B	806	1690	732	5138	800	280	280	28	11290	10765	10240	9715	9275	8750



[NOKIANTYRES.ES/FLOATKINGVF](https://NOKIANTYRES.ES/FLOATKINGVF)

## NOKIAN TYRES TR MULTIPLUS

PARA TRACTORES UTILIZADOS EN CONDICIONES VERSÁTILES COMO FORESTAL, TRABAJOS AGRÍCOLAS Y TRANSPORTE POR CARRETERA

- La construcción radial forma una huella amplia junto con un diseño de banda de rodadura profunda y abierta, lo que permite excelentes propiedades de tracción.
- La construcción radial permite durabilidad y buenas propiedades de conducción en el transporte por carretera.
- Las paredes laterales reforzadas permiten su uso en condiciones donde es posible perforar y cortar, como campos pedregosos o bosques.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para tractor, kg					
														Velocidad (km/h)					
														25	30	35	40	45	50
T445410	500/65R24	142A8 (139B)	DW15L	489	1242	575	3735	600	240	320	48	R-1	T55116	2940	2835	2730	2650	2545	2410
T445411	500/65R28	144A8 (141B)	DW15L	491	1341	622	4055	650	240	320	48	R-1	T55097	3110	2995	2885	2800	2690	2550
T445412	540/65R28	149A8 (146B)	DW16	522	1409	653	4254	675	240	320	51	R-1	T545229	3610	3480	3350	3250	3120	2960
T445413	600/65R34	157A8 (154B)	DW18L	585	1640	750	4930	775	240	320	52	R-1	T55395	4580	4415	4250	4125	3960	3755
T445414	600/65R38	159A8 (156B)	DW18L	584	1743	809	5290	825	240	320	52	R-1	T55445	4855	4680	4505	4375	4200	3980
T445415	650/65R38	164A8 (160B)	DW20B	641	1808	838	5485	875	240	320	53	R-1	T545322	5410	5215	5020	4875	4680	4435



[NOKIANTYRES.ES/TRMULTIPLUS](https://NOKIANTYRES.ES/TRMULTIPLUS)



## NOKIAN TYRES GROUND KING

## NEUMÁTICO RADIAL, PARA TRABAJOS AGRÍCOLAS MIXTOS

- Alternativa avanzada al neumático de tracción con patrón de bloque que combina las características y beneficios de dos tipos de patrón.
- Alto rendimiento en campo y carretera con tracción, agarre multidireccional y contacto continuo.
- Admite el uso versátil de accesorios con estabilidad, alta resistencia y capacidad de carga.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Capacidad de carga para tractor, kg					
													45	50	55	60	65	70
T445733	420/70R28	144D (141E)	DW13	408	1352	620	4102	650	320	320	46	R-1W	2995	2940	2885	2840	2800	2550
T445764	480/65R28	148D (145E)	DW15L	475	1348	617	4091	650	320	320	45	R-1W	3370	3310	3245	3195	3150	2865
T445735	480/70R28	151D (148E)	DW15L	471	1409	642	4270	675	320	320	48	R-1W	3690	3625	3555	3500	3450	3140
T445737	540/65R28	154D (151E)	DW18L	536	1403	637	4244	675	320	320	50	R-1W	4015	3940	3865	3805	3750	3415
T445762	600/65R28	160D (156E)	DW20B	600	1507	682	4564	700	320	320	55	R-1W	4815	4725	4635	4570	4500	4095
T445763	600/70R28	164D (160E)	DW20B	601	1563	708	4756	725	320	320	55	R-1W	5350	5250	5150	5075	5000	4550
T445728	540/65R30	155D (152E)	DW18L	535	1475	679	4451	700	320	320	50	R-1W	4145	4070	3990	3935	3875	3525
T445726	600/70R30	165D (161E)	DW20B	600	1588	714	4820	750	320	320	55	R-1W	5510	5410	5305	5225	5150	4685
T445729	600/65R34	163D (159E)	DW20B	600	1644	751	5016	775	320	320	55	R-1W	5215	5120	5020	4950	4875	4435
T445730	600/70R34	167D (163E)	DW20B	594	1701	771	5170	800	320	320	55	R-1W	5830	5725	5615	5530	5450	4960
T445731	650/65R34	167D (164E)	DW20B	632	1700	769	5173	825	320	320	55	R-1W	5830	5725	5615	5530	5450	4960
T445732	520/70R38	160D (157E)	DW16L	516	1752	803	5342	825	320	320	55	R-1W	4815	4725	4635	4570	4500	4095
T445734	580/70R38	166D (163E)	DW18L	577	1829	835	5574	875	320	320	56	R-1W	5670	5565	5460	5380	5300	4825
T445765	600/65R38	165D (161E)	DW20B	601	1745	798	5321	825	320	320	55	R-1W	5510	5410	5305	5225	5150	4685
T445738	650/65R38	169D (166E)	DW20B	635	1820	827	5540	875	320	320	59	R-1W	6205	6090	5975	5885	5800	5280
T445743	650/85R38	178D (175E)	DW20B	645	2071	933	6272	975	320	320	63	R-1W	8025	7875	7725	7615	7500	6825
T445744	710/70R38	177D (174E)	DW23B	705	1953	884	5934	925	320	320	62	R-1W	7810	7665	7520	7410	7300	6645
T445727	650/65R42	170D (167E)	DW20B	634	1913	872	5811	925	320	320	59	R-1W	6420	6300	6180	6090	6000	5460
T445725	710/70R42	179D (175E)	DW23B	706	2059	933	6245	975	320	320	62	R-1W	8295	8140	7985	7865	7750	7055
T445722	710/75R42	181D (178E)	DW23B	703	2132	964	6476	1000	320	320	62	R-1W	8830	8665	8500	8375	8250	7510



BARRO Y NIEVE



CON CINTA DE ACERO



RADIAL



SIN CÁMARA



STUDDABLE


[NOKIANTYRES.ES/GROUNDKING](https://www.nokiantyres.es/groundking)


## NOKIAN TYRES HAKKAPELIITTA TRI

## AMPLÍE LAS CAPACIDADES DE SU MAQUINARIA PARA TODAS LAS ESTACIONES

- Seguridad y eficacia con patrón de bloque M+S tamizado y compuesto de agarre para todas las estaciones.
- Confort de alto nivel debido al bajo nivel de ruido y diseño de vibración.
- Uso económico durante todo el año con un compuesto de banda de rodadura de larga duración y eficiencia energética.



## TODOS LOS TAMAÑOS PARA TRACTOR

Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Capacidad de carga para carga constante, kg					
													40	45	50	55	60	65
T845540	250/75R16	120G	8	258	783	363	2390	370	450	450	16	R-4	1670	1625	1565	1525	1495	1450
T845541	250/80R16	119G	8	275	818	377	2494	390	450	450	17	R-4	1785	1735	1675	1630	1595	1550
T445667	400/60R18	148A8 (143D)	13	400	950	427	2870	450	500	500	26	R-4	3135	3050	2945	2860	2805	2725
T445756	360/70R20	136A8 (131D)	W11	343	1029	466	3111	475	320	320	24	R-4	2245	2185	2105	2050	2010	1950
T445757	300/80R24	133A8 (128D)	DW10	301	1077	492	3260	525	320	320	24	R-4	2070	2015	1945	1890	1855	1800
T445753	340/80R24	140A8 (135D)	DW11	333	1138	517	3445	550	320	320	24	R-4	2505	2440	2355	2290	2245	2180
T445587	360/80R24	143A8 (138D)	DW11	357	1185	543	3600	575	320	320	24	R-4	2795	2720	2625	2550	2505	2430
T445582	400/80R24	149A8 (144D)	DW13	399	1248	567	3770	600	320	320	25	R-4	3220	3135	3025	2940	2885	2800
T445634	440/80R24	154A8 (149D)	DW14L	435	1294	585	3921	625	320	320	26	R-4	3740	3640	3510	3415	3350	3250
T445752	360/80R28	146A8 (142D)	DW11	449	1311	595	3998	625	320	320	24	R-4	2960	2885	2780	2705	2650	2575
T445584	400/80R28	151A8 (146D)	DW13	400	1351	617	4103	650	320	320	25	R-4	3535	3445	3320	3230	3165	3075
T445563	440/80R28	156A8 (151D)	DW14L	440	1414	640	4285	675	320	320	26	R-4	4085	3975	3835	3730	3655	3550
T445772	540/65R28	160A8 (155D)	DW18L	535	1398	634	4243	675	320	320	28	R-4	4455	4340	4185	4070	3990	3875
T445758	440/80R30	157A8 (153D)	DW14L	435	1455	657	4426	700	320	320	26	R-4	4200	4090	3940	3835	3760	3650
T445754	480/80R30	162A8 (157D)	DW15L	466	1536	692	4671	725	320	320	27	R-4	4745	4620	4455	4330	4250	4125
T445609	540/65R30	161A8 (156D)	DW18L	530	1463	665	4430	700	320	320	28	R-4	4600	4480	4320	4200	4120	4000
T445736	540/65R30	171A8 (166D)	DW18L	534	1460	667	4442	700	450	450	28	R-4	6095	5935	5725	5565	5460	5300
T445848	600/70R30	171A8 (166D)	DW20B	602	1581	709	4772	750	320	320	30	R-4	6095	5935	5725	5565	5460	5300
T445588	440/80R34	159A8 (155D)	DW14L	442	1570	718	4763	750	320	320	26	R-4	4455	4340	4185	4070	3990	3875
T445583	480/80R34	164A8 (159D)	DW15L	482	1631	744	4964	775	320	320	27	R-4	5030	4900	4725	4595	4505	4375
T445700	600/70R34	172A8 (168D)	DW20B	593	1676	755	5102	800	320	320	28	R-4	6440	6270	6050	5880	5770	5600
T445585	480/80R38	166A8 (161D)	DW15L	477	1733	792	5284	825	320	320	27	R-4	5320	5180	4995	4855	4765	4625
T445564	540/80R38	172A8 (167D)	DW18L	556	1833	832	5566	875	320	320	27	R-4	6440	6270	6050	5880	5770	5600
T445773	650/65R38	175A8 (170D)	DW20B	625	1821	825	5555	875	320	320	31	R-4	6900	6720	6480	6300	6180	6000
T445595	650/65R42	176A8 (171D)	DW20B	627	1912	871	5836	925	320	320	31	R-4	7075	6890	6640	6460	6335	6150
T445847	710/70R42	185A8 (180D)	DW23B	704	2065	857	6251	975	320	320	35	R-4	9200	8960	8640	8400	8240	8000

## TODOS LOS TAMAÑOS PARA WHEEL LOADER

Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para carga constante, kg					
														40	45	50	55	60	65
T445665	340/80R18	143A8 (138D)	11	328	1001	452	3031	475	400	400	24	R-4		2715	2645	2550	2480	2430	2360
T445832	400/70R18	147A8 (143D)	13	400	1018	458	3068	475	400	400	26	R-4		3135	3050	2945	2860	2805	2725
T445666	360/80R20	148A8 (143D)	11	360	1093	493	3311	525	400	400	24	R-4		3135	3050	2945	2860	2805	2725
T445636	400/70R20	149A8 (144D)	13	394	1071	485	3231	500	400	400	26	R-4		3220	3135	3025	2940	2885	2800
T445586	420/65R24	151A8 (146D)	DW13	402	1157	520	3487	550	400	400	25	R-4	T55112	3450	3360	3240	3150	3090	3000
T445669	460/70R24	166A8 (161D)	DW14L	460	1255	557	3792	600	500	500	30	R-4	T55112	5320	5180	4995	4855	4765	4625
T445671	500/70R24	171A8 (166D)	DW16L	500	1314	580	3971	625	500	500	30	R-4		6095	5935	5725	5565	5460	5300
T445672	540/70R24	175A8 (170D)	DW18L	540	1367	603	4143	650	500	500	30	R-4		6900	6720	6480	6300	6180	6000



**M+S**  
BARRO Y NIEVE



**SB**  
CON CINTA DE ACERO



**RADIAL**  
RADIAL



**TL**  
SIN CÁMARA



**STUDDABLE**



[NOKIANTYRES.ES/HAKKAPELIITTATRI](https://www.nokiantyres.es/hakkapeliittatri)



## NOKIAN TYRES SOIL KING VF

## NEUMÁTICO DE TRACCIÓN AVANZADA CON UN CONTACTO CON EL SUELO MUY EFICAZ PARA TRACTORES AGRÍCOLAS DE GRAN POTENCIA

- La construcción Flexforce VF combina resistencia con alta flexibilidad para producir un efectivo contacto con el suelo de tamaño XXL.
- Dibujo profundo y extra ancho, proporciona una superficie de tracción grande y potente.
- El dibujo de la zona central con puntas de tacos extendidas y apoyadas lateralmente equilibra el comportamiento y reduce la pérdida de potencia en el campo y en la carretera.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Capacidad de carga, kg					
													Velocidad (km/h)					
													40	50	55	60	65	70
T445885	VF540/65R28	157D (154E)	DW20B	558	1421	636	4234	675	200	280	55	R-1W	4125	4125	4125	4125	4125	3755
T445813	VF600/70R28	167D (164E)	DW21B	614	1580	685	4703	725	200	280	55	R-1W	5450	5450	5450	5450	5450	4960
T445811	VF540/65R30	158D (155E)	DW20B	558	1488	665	4444	700	200	280	55	R-1W	4250	4250	4250	4250	4250	3870
T445861	VF600/60R30	162D (158E)	DW20B	588	1492	655	4442	700	200	280	55	R-1W	4750	4750	4750	4750	4750	4325
T445769	VF600/70R30	168D (165E)	DW21B	615	1598	697	4817	750	200	280	55	R-1W	5600	5600	5600	5600	5600	5095
T445760	VF600/70R34	170D (167E)	DW21B	613	1720	755	5142	800	200	280	58	R-1W	6000	6000	6000	6000	6000	5460
T445815	VF650/60R34	168D (165E)	DW23B	658	1667	735	4979	775	200	280	58	R-1W	5600	5600	5600	5600	5600	5095
T445830	VF650/65R34	170D (167E)	DW23B	660	1720	759	5159	825	200	280	58	R-1W	6000	6000	6000	6000	6000	5460
T445884	VF650/65R38	172D (169E)	DW23B	658	1835	823	5509	875	200	280	59	R-1W	6300	6300	6300	6300	6300	5735
T445808	VF650/85R38	182D (179E)	DW23B	668	2064	900	6190	975	200	280	63	R-1W	8500	8500	8500	8500	8500	7735
T445810	VF650/65R42	174D (170E)	DW23B	658	1923	855	5770	925	200	280	59	R-1W	6700	6700	6700	6700	6700	6095
T445768	VF710/70R42	182D (179E)	DW25B	730	2075	906	6274	975	200	280	63	R-1W	8500	8500	8500	8500	8500	7735
T445759	VF710/75R42	184D (181E)	DW25B	727	2150	943	6448	1000	200	280	66	R-1W	9000	9000	9000	9000	9000	8190



CON CINTA DE ACERO



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



RADIAL



SIN CÁMARA



VF FLEXFORCE


[NOKIANTYRES.ES/SOILKINGVF](https://www.nokiantyres.es/soilkingvf)


## NOKIAN TYRES TRI 2

### NEUMÁTICO DE ALQUILER PROFESIONAL VERSÁTIL PARA USO DURANTE TODO EL AÑO

- Uso económico con patrón de bloque de larga vida útil y eficiencia energética.
- Agarre fiable y manejo cómodo también en condiciones climáticas variables.
- Uso de implementos pesados habilitados por la alta capacidad de carga y resistencia de la construcción con correas de acero.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para carga constante, kg					
														Velocidad (km/h)					
														40	45	50	55	60	65
T845539	250/75R16	120G	8	258	783	363	2390	370	450	450	16	R-4		1670	1625	1565	1525	1495	1450
T845495	250/80R16	119G	8	274	818	377	2494	390	450	450	17	R-4		1785	1735	1675	1630	1595	1550
T445391	340/80R18	143A8 (138D)	11	341	1002	453	3010	475	400	400	25	R-4		2715	2645	2550	2480	2430	2360
T445569	360/70R20	136A8 (131D)	11	341	1030	470	3104	500	320	320	26	R-4		2245	2185	2105	2050	2010	1950
T445389	360/80R20	147A8 (143D)	11	355	1095	495	3286	500	400	400	26	R-4	T55093	3135	3050	2945	2860	2805	2725
T445419	300/80R24	133A8 (128D)	DW10	295	1090	502	3297	525	320	320	24	R-4		2070	2015	1945	1890	1855	1800
T445376	340/80R24	140A8 (135D)	DW11	330	1154	521	3487	550	320	320	25	R-4		2505	2440	2355	2290	2245	2180
T445378	360/80R24	143A8 (138D)	DW11	347	1184	539	3574	575	320	320	26	R-4		2795	2720	2625	2550	2505	2430
T445372	400/80R24	149A8 (144D)	DW13	395	1248	560	3763	600	320	320	27	R-4	T55112	3220	3135	3025	2940	2885	2800
T445392	420/65R24	151A8 (146D)	DW13	402	1155	525	3493	550	400	400	26	R-4	T55112	3450	3360	3240	3150	3090	3000
T445385	440/80R24	154A8 (149D)	DW14L	432	1311	585	3958	625	320	320	28	R-4	T55112	3740	3640	3510	3415	3350	3250
T445393	460/65R24	156A8 (151D)	DW14L	439	1204	540	3644	575	400	400	28	R-4	T55112	3970	3865	3725	3625	3555	3450
T445467	500/70R24	164A8 (159D)	DW16L	515	1307	585	3958	625	400	400	28	R-4	T55116	5030	4900	4725	4595	4505	4375
T445420	540/65R24	158A8 (154D)	DW18L	546	1311	582	3965	625	320	320	28	R-4	T55116	4200	4090	3940	3835	3760	3650
T445579	320/85R28	141A8 (136D)	DW10	312	1250	575	3788	600	320	320	24	R-4		2645	2575	2485	2415	2370	2300
T445550	360/80R28	146A8 (142D)	DW11	353	1302	595	3946	625	320	320	26	R-4		2960	2885	2780	2705	2650	2575
T445383	400/80R28	151A8 (146D)	DW13	397	1351	620	4078	650	320	320	27	R-4	T55351	3535	3445	3320	3230	3165	3075
T445337	440/80R28	156A8 (151D)	DW14L	439	1413	644	4266	675	320	320	28	R-4	T55370	4085	3975	3835	3730	3655	3550
T445444	480/65R28	154A8 (149D)	DW15L	464	1336	604	4025	650	320	320	28	R-4	T55097	3740	3640	3510	3415	3350	3250
T445442	540/65R28	160A8 (155D)	DW18L	540	1406	641	4247	675	320	320	28	R-4	T545229	4455	4340	4185	4070	3990	3875
T445384	440/80R30	157A8 (153D)	DW14L	430	1464	660	4448	700	320	320	28	R-4	T55371	4200	4090	3940	3835	3760	3650
T445386	480/80R30	162A8 (157D)	DW15L	472	1526	683	4636	725	320	320	29	R-4	T55371	4745	4620	4455	4330	4250	4125
T445371	540/65R30	161A8 (156D)	DW18L	530	1460	644	4401	700	320	320	30	R-4	T55371	4600	4480	4320	4200	4120	4000
T445657	600/70R30	171A8 (166D)	DW20B	604	1564	702	4756	750	320	320	32	R-4		6095	5935	5725	5565	5460	5300
T445369	440/80R34	159A8 (155D)	DW14L	430	1567	717	4751	750	320	320	28	R-4	T55391	4455	4340	4185	4070	3990	3875
T445370	480/80R34	164A8 (159D)	DW15L	472	1630	734	4951	775	320	320	29	R-4	T55391	5030	4900	4725	4595	4505	4375
T445656	600/65R34	169A8 (164D)	DW20B	595	1619	736	4935	775	320	320	32	R-4		5750	5600	5400	5250	5150	5000
T445377	480/80R38	166A8 (161D)	DW15L	466	1733	793	5256	825	320	320	29	R-4	T55430	5320	5180	4995	4855	4765	4625
T445338	540/80R38	172A8 (167D)	DW18L	553	1825	834	5523	875	320	320	30	R-4	T55445	6440	6270	6050	5880	5770	5600
T445445	600/65R38	170A8 (166D)	DW18L	583	1740	790	5290	825	320	320	30	R-4	T55445	6095	5935	5725	5565	5460	5300
T445443	650/65R38	175A8 (170D)	DW20B	634	1811	819	5510	875	320	320	33	R-4		6900	6720	6480	6300	6180	6000
T445518	620/80R42	181A8 (177D)	DW20B	626	2059	925	6289	975	320	320	35	R-4		8395	8175	7885	7665	7520	7300
T445390	650/65R42	176A8 (171D)	DW20B	617	1913	848	5791	925	320	320	33	R-4		7075	6890	6640	6460	6335	6150
T445655	710/70R42	185A8 (180D)	DW23B	717	2045	923	6255	975	320	320	37	R-4		9200	8960	8640	8400	8240	8000



BARRO Y NIEVE



CON CINTA DE ACERO



RADIAL



SIN CÁMARA



STUDDABLE



NOKIANTYRES.ES/TRI2



## NOKIAN TYRES TRI STEEL

### PROTECCIÓN CONTRA PINCHAZOS PARA APLICACIONES ESPECIALES

- Un neumático cargador especial con un patrón de bloque resistente a los pinchazos.
- Fortificación de acero para mayor durabilidad.
- Adecuado para tratamiento de residuos, plantas de reciclaje y para uso industrial.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Capacidad de carga para carga constante, kg					
													Velocidad (km/h)					
													40	45	50	55	60	65
T445245	460/65R24	156A8 (151D)	DW13	468	1208	545	3581	575	400	400	27	R-4	3970	3865	3725	3625	3555	3450
T445222	480/65R24	151A8 (146D)	DW14L	488	1234	565	3740	600	320	320	28	R-4	3450	3360	3240	3150	3090	3000



M+S  
BARRO Y NIEVE



SB  
CON CINTA DE ACERO



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



RADIAL



TL  
SIN CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/TRISTEEL](https://NOKIANTYRES.ES/TRISTEEL)



# MINERÍA SUBTERRÁNEA

## NOKIAN TYRES ARMOR GARD 2 MINE

### NEUMÁTICOS PARA PLATAFORMAS DE PERFORACIÓN Y VEHÍCULOS UTILITARIOS

- La nueva banda de rodadura mejorada reduce la presión de contacto y mejora la vida útil, proporcionando una excelente resistencia al cizallamiento.
- Respuesta de conducción estable y precisa para un manejo predecible y una alta capacidad de carga.
- El indicador de profundidad de ranura ayuda a controlar el estado de los neumáticos.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg					
															Velocidad (km/h)					
															0	1	5	10	20	25
T445836	9.00-20	162A5	16	7.0	270	1040	479	3135	1000	1000	18.5	E-2	T52520	311	7175	6175	6175	6175	4750	4750
T445770	10.00-20	164A5	16	7.5	285	1069	484	3209	900	900	21	E-2	T52620	334	7550	6500	6500	6500	5000	5000



CON CÁMARA



DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



[NOKIANTYRES.ES/ARMORGARD2MINE](https://NOKIANTYRES.ES/ARMORGARD2MINE)

## NOKIAN TYRES MINE KING E-4

### NEUMÁTICO ESPECIAL DISEÑADO Y FABRICADO ESPECÍFICAMENTE PARA PLATAFORMAS DE PERFORACIÓN Y VEHÍCULOS UTILITARIOS

- Más capas de refuerzo para garantizar la seguridad del neumático en aplicaciones exigentes
- Alta capacidad de carga, que permite su uso en máquinas más pesadas y eficaces
- Banda de rodadura resistente a cortes y grietas que proporciona una larga vida útil



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	TL/TT	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg					
																Velocidad (km/h)					
															0	1	5	10	20	25	
T445712	12.00-20	176A5	20	TT	8.5	330	1147	520	3449	1000	1000	35	E-4	T52810	378	10720	9230	9230	9230	7100	7100
T445617	14.00-20	185A2	20	TT	10.0	372	1225	560	3669	1000	1000	40	E-4	T52920	450	12025	10545	9250	8050	7770	7400
T445709	14.00-24	188A2	28	TL	10.00WA	383	1391	631	4153	925	1000	46	E-4	T55767	450	13000	11400	10000	8700	8400	8000



DIAGONAL



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



SIN CÁMARA/CON CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/MINEKINGE4](https://NOKIANTYRES.ES/MINEKINGE4)



## NOKIAN TYRES NORDMAN MINE E-4

### DURABILIDAD PARA VOLQUETES ARTICULADOS

- Duradera estructura radial totalmente de acero.
- Excelente elección para condiciones duras en canteras.
- Neumático rentable para minas - EUR/h.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg					
													Velocidad (km/h)					
T845483	26.5R25	209A2 (193B)	22.00/3.0	682	1798	769	5353	575	700	55	E-4	808	15540	14800	14245	13690	12950	11655
T845482	29.5R25	216A2 (200B)	25.00/3.5	768	1921	817	5749	575	700	60	E-4	900	18815	17920	17250	16575	15680	14110



RADIAL



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



SIN CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/NORDMANMINEE4](https://NOKIANTYRES.ES/NORDMANMINEE4)

## NOKIAN TYRES MINE KING L-5S

### NEUMÁTICO PARA APLICACIONES DE CARGA SUBTERRÁNEA EXTREMA

- Más capas de refuerzo para garantizar la seguridad de los neumáticos en aplicaciones exigentes.
- Alta capacidad de carga, lo que permite su uso en máquinas más pesadas y eficientes.
- La banda de rodadura resistente a cortes y grietas proporciona una larga vida útil.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	TL/TT	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg			
																Velocidad (km/h)			
T445544	12.00-20	173A2	20	TT	8.5	342	1179	550	3582	850	1000	36	L-5S	T52810	378	10400	8450	7410	6500
T445540	17.5-25	184A2	24	TL	14.00/1.5	445	1400	661	4291	675	800	66	L-5S	T55867	534	14400	11700	10260	9000
T445580	17.5-25	188A2	34	TL	14.00/1.5	454	1416	663	4307	800	1000	66	L-5S	T55867	534	16000	13000	11400	10000
T445545	18.00-25	202A2	32	TL	13.00/2.5	526	1675	772	5120	750	800	79	L-5S	T55831	598	24000	19500	17100	15000
T445546	26.5-25	209A2	36	TL	22.00/3.0	683	1791	829	5504	625	800	90	L-5S		808	29600	24050	21090	18500
T445547	29.5-29	218A2	40	TL	25.00/3.5	767	2020	925	6145	625	800	98	L-5S		900	37760	30680	26905	23600



AMORTIGUACIÓN



DIAGONAL



RESISTENCIA A CORTES Y GRIETAS



SIN CÁMARA/CON CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/MINEKINGL5S](https://NOKIANTYRES.ES/MINEKINGL5S)



## NOKIAN TYRES MINE L-3S

## NEUMÁTICO DE CARGA DE MINA SUBTERRÁNEA OPTIMIZADO PARA USO EN CADENA.

- Neumático fuerte y estable para condiciones extremas.
- Configuración al instante con cadenas sin modificaciones.
- Con cadenas compatibles con neumáticos L-5S sin cadena.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga, kg			
														Velocidad (km/h)			
														0	1	5	10
T445522	26.5-25	209A2	36	22.00/3.0	660	1706	775	5136	625	800	42	L-3S	808	29600	24050	21090	18500



AMORTIGUACIÓN



DIAGONAL

PROTECCIÓN  
CONTRA LOS  
PINCHAZOS

SIN CÁMARA



USO DE CADENAS


[NOKIANTYRES.ES/MINEL3S](https://www.nokiantyres.es/minel3s)


# PUERTOS Y TERMINALES

## NOKIAN TYRES ARMOR GARD

### LARGA VIDA DE SERVICIO, MAQUINARIA ELEVADORA Y CARGADORES

- La carcasa de neumático resistente permite una dirección y estabilidad precisa.
- El compuesto de caucho especial optimizado para uso en puerto proporciona una excelente vida útil.
- La estructura robusta permite una larga vida útil, así como grandes propiedades de recauchutado.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga para rueda de carga, kg					
															0	1	5	10	20	25
T445459	12.00-20	176A5 (176A5)	20	8.5	329	1149	521	3431	1000	1000	25.5	E-2	T52810	378	10720	9230	9230	9230	9230	9230



[NOKIANTYRES.ES/ARMORGARD](https://NOKIANTYRES.ES/ARMORGARD)

## NOKIAN TYRES HTS G2 E-4

### NEUMÁTICO PARA REACH STACKERS, CARRETIILLAS ELEVADORAS Y APILADORES

- Los bloques soportados con bordes biselados mejoran las propiedades de enfriamiento y rotación de los neumáticos.
- La estructura de la carcasa polarizada mejora la estabilidad de los neumáticos y permite operaciones de carga efectivas.
- El compuesto de banda de rodadura específico del puerto permite una excelente vida útil.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga para rueda de carga, kg					
															0	1	5	10	20	25
T445710	14.00-24	188A5	28	10.00WA	390	1397	640	4197	1000	1000	48	E-4	T55767	450	15000	13000	13000	13000	13000	13000
T445711	16.00-25	199A5	36	11.25/2.0	453	1537	694	4606	1000	1000	57	E-4	T55810	518	20400	17680	17680	17680	17680	17680
T445637	18.00-25	207A5	40	13.00/2.5	538	1667	765	5100	1000	1000	58	E-4	T55831	598	26250	22750	22750	22750	22750	22750
T445662	18.00-33	214A5	40	13.00/2.5	512	1866	849	5649	1000	1000	70	E-4		598	31800	27560	27560	27560	27560	27560



[NOKIANTYRES.ES/HTSG2E4](https://NOKIANTYRES.ES/HTSG2E4)



## NOKIAN TYRES HTS G2 L-4S

### NEUMÁTICO DE BANDA DE RODADURA LISO Y SÓLIDO PARA REACH STACKERS, CARRETILLAS ELEVADORAS Y APILADORES

- Banda de rodadura lisa profunda y duradera para una larga vida útil de los neumáticos y resistencia a los pinchazos.
- La estructura de la carcasa BIAS mejora la estabilidad de los neumáticos y permite operaciones de carga efectivas.
- El compuesto de banda de rodadura específico del puerto permite una excelente vida útil.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga para rueda de carga, kg					
															Velocidad (km/h)					
T445638	18.00-25	207A5	40	13.00/2.5	538	1667	770	5000	1000	1000	59	L-4S	T55831	598	26250	22750	22750	22750	22750	22750
T445663	18.00-33	214A5	40	13.00/2.5	519	1860	849	5667	1000	1000	60	L-4S		598	31800	27560	27560	27560	27560	27560



AMORTIGUACIÓN



DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



SIN CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/HTSG2L4S](https://NOKIANTYRES.ES/HTSG2L4S)

## NOKIAN TYRES HTS G2 L-5S

### NEUMÁTICO DELANTERO DE LARGA DURACIÓN PARA APILADORAS RETRÁCTILES: LA BANDA DE RODADURA LISA Y EXTRA PROFUNDA OFRECE MÁS HORAS DE TRABAJO.

- La banda de rodadura lisa, extra profunda y de larga duración aumenta la durabilidad de la banda de rodadura y la resistencia a los pinchazos.
- La estructura sesgada de la carcasa mejora la estabilidad del neumático y permite operaciones de carga eficaces.
- El compuesto específico para puertos de la banda de rodadura permite la mejor vida útil.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga para rueda de carga, kg					
															Velocidad (km/h)					
T445805	18.00-25	207A5	40	13.00/2.5	524	1669	745	5032	1000	1000	79	L-5S	T55831	598	26250	22750	22750	22750	22750	22750



AMORTIGUACIÓN



DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



SIN CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/HTSG2L5S](https://NOKIANTYRES.ES/HTSG2L5S)



### NOKIAN TYRES RTG

#### NEUMÁTICO CROSS-PLY ESTABLE OPTIMIZADO PARA GRÚAS PORTUARIAS RTG

- Diseño de carcasa y banda de rodadura redondo permiten un giro eficiente y fácil.
- La baja acumulación de calor ralentiza el desgaste de los neumáticos y le da más horas de funcionamiento.
- Compuesto de caucho especial optimizado para uso portuario.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga, kg				
															Velocidad (km/h)				
T445471	14.00-24	188A5	28	10.00W	392	1363	629	4147	1000	1000	23	E-2	T55767	450	15000	13000	13000	13000	13000



AMORTIGUACIÓN



DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



SIN CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/RTG](https://NOKIANTYRES.ES/RTG)

### NOKIAN TYRES HTS TUGGER

#### ALTA CAPACIDAD DE CARGA PARA TRACTORES DE TERMINALES Y OTROS MANIPULADORES DE MATERIALES

- La robusta estructura multicapa permite una capacidad de carga excepcional.
- Optimizado para un manejo predecible.
- Diseñado para ser lo más bajo posible sin comprometer otras cualidades, lo que lo hace ideal para su uso en tractores terminales.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga, kg					
													Velocidad (km/h)					
T445221	315/60R22.5	174A5	9.00	302	948	425	2890	1000	1000	21	IND-3	376	8710	8710	8710	7540	7540	6700



RADIAL



SIN CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/HTSTUGGER](https://NOKIANTYRES.ES/HTSTUGGER)



## NOKIAN TYRES ARMOR GARD 2

### ESTABILIDAD PREMIUM PARA EXCAVACIÓN URBANA

- La carcasa de neumático resistente permite una dirección y estabilidad precisas al absorber golpes y oscilaciones.
- Larga vida útil debido a un patrón de banda de rodadura más amplio y mejorado.
- Los hombros afilados y las paredes laterales rectas evitan daños en las paredes laterales.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga, kg					
															Velocidad (km/h)					
T445649	10.00-20	148B (164A5)	16	7.5	283	1066	500	3173	750	900	21	E-2	T52620	334	4000	3845	3685	3495	3340	3150
T445650	11.00-20	151B (170A5)	16	8.0	306	1106	518	3361	750	900	23	E-2	T52720	352	4380	4210	4035	3830	3655	3450



AMORTIGUACIÓN



CON CÁMARA



DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



[NOKIANTYRES.ES/ARMORGARD2](https://NOKIANTYRES.ES/ARMORGARD2)



# MOVIMIENTO DE TIERRAS Y MANTENIMIENTO DE CARRETERAS

## NOKIAN TYRES ARMOR GARD 2

### ESTABILIDAD PREMIUM PARA EXCAVACIÓN URBANA

- La carcasa de neumático resistente permite una dirección y estabilidad precisas al absorber golpes y oscilaciones.
- Larga vida útil debido a un patrón de banda de rodadura más amplio y mejorado.
- Los hombros afilados y las paredes laterales rectas evitan daños en las paredes laterales.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga, kg					
															Velocidad (km/h)					
T445649	10.00-20	148B (164A5)	16	7.5	283	1066	500	3173	750	900	21	E-2	T52620	334	4000	3845	3685	3495	3340	3150
T445650	11.00-20	151B (170A5)	16	8.0	306	1106	518	3361	750	900	23	E-2	T52720	352	4380	4210	4035	3830	3655	3450



AMORTIGUACIÓN



CON CÁMARA



DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



[NOKIANTYRES.ES/ARMORGARD2](https://NOKIANTYRES.ES/ARMORGARD2)

## NOKIAN TYRES EXCAVATOR

### NEUMÁTICO EXCAVADOR PARA SUPERFICIES BLANDAS

- Las excelentes propiedades de autolimpieza con diseño de orejetas curvas mejoran la tracción en superficies blandas.
- Alta capacidad de carga y estabilidad mejorada.
- Acero fortificado contra pinchazos con un hombro reforzado para una larga vida útil.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga para carga constante, kg					
															Velocidad (km/h)					
T445604	600/50-22.5	173A8	24	AG20.00	583	1149	517	3531	550	600	600	40	T55089	721	6890	6760	6630	6500	6240	5915
T445605	650/45-22.5	175A8	24	AG22.00	643	1148	515	3525	550	600	600	40	T55092	774	7315	7175	7040	6900	6625	6280
T445606	710/40-22.5	173A8	24	AG24.00	685	1153	518	3525	550	550	550	40	T55092	872	6890	6760	6630	6500	6240	5915



AMORTIGUACIÓN



DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



REFORZADO CON ACERO



SIN CÁMARA



[NOKIANTYRES.ES/EXCAVATOR](https://NOKIANTYRES.ES/EXCAVATOR)



## NOKIAN TYRES GROUND KARE

## NEUMÁTICO DE EXCAVADORA Y RETROEXCAVADORA PARA TRABAJOS DE CONTRATACIÓN VERSÁTILES

- El diseño de la banda de rodadura permite una baja presión superficial, una gran tracción y una conducción suave y cómoda por carretera
- La alta capacidad de carga permite el uso de equipos auxiliares pesados.
- El diseño especial agrega estabilidad al absorber oscilaciones y golpes.



## TODOS LOS TAMAÑOS PARA WHEELED EXCAVATOR

Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	SRI	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Distancia doble min. (mm)	Capacidad de carga para carga constante, kg					
															Velocidad (km/h)					
															25	30	35	40	45	50
T445828	600/40-22.5	167A8	24	AG20.00	585	1063	484	3206	500	600	600	25	T55089	721	5775	5670	5560	5450	5230	4960
T445798	600/50-22.5	173A8	24	AG20.00	603	1156	511	3495	550	600	600	26	T55089	721	6890	6760	6630	6500	6240	5915
T445664	650/45-22.5	175A8	24	AG22.00	663	1146	524	3493	550	600	600	26	T55092	774	7315	7175	7040	6900	6625	6280
T445799	710/40-22.5	173A8	24	AG24.00	698	1145	505	3478	550	550	550	26	T55092	872	6890	6760	6630	6500	6240	5915

## TODOS LOS TAMAÑOS PARA BACKHOE LOADER

Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para carga constante, kg					
												Velocidad (km/h)					
												25	30	35	40	45	50
T445802	620/60B30	176A8 (173B)	DW20B	623	1500	667	4560	450	450	25	T55371	7525	7385	7240	7100	6815	6460
T445668	620/60B34	178A8 (175B)	DW20B	630	1608	750	4907	450	450	25	T55395	7950	7800	7650	7500	7200	6825



AMORTIGUACIÓN



CON CINTA DE ACERO



DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



REFORZADO CON ACERO



SIN CÁMARA


[NOKIANTYRES.ES/GROUNDKARE](https://nokiantyres.es/groundkare)


### NOKIAN TYRES GROUND KARE SEMI-SLICK

#### VIDA ÚTIL PROLONGADA Y ESTABILIDAD PARA USO FERROVIARIO

- La estructura única del neumático Nokian Tyres Ground Kare Semi-Slick ha sido optimizada para ofrecer una vida útil mucho más larga que los neumáticos normales para retroexcavadoras.
- Con una estructura estable y amortiguadora y una gran capacidad de carga, el neumático proporciona a los trabajos de excavación una base estable y permite el uso de accesorios de trabajo pesado.
- Su dibujo de la banda de rodadura con bloques más grandes en el centro hace que la conducción sea más cómoda, y la estructura estable mejora el manejo general de la retroexcavadora cargadora.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para carga constante, kg					
												25	30	35	40	45	50
T445688	620/60B34	178A8 (175B)	DW20B	631	1609	749	4901	450	450	25	T55395	7950	7800	7650	7500	7200	6825



AMORTIGUACIÓN



CON CINTA DE ACERO



BIAS

DIAGONAL



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



INDICADOR DE SEGURIDAD DE CONDUCCIÓN



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



SIN CÁMARA



STUDDABLE



[NOKIANTYRES.ES/GROUNDKARESEMISLICK](https://NOKIANTYRES.ES/GROUNDKARESEMISLICK)

### NOKIAN TYRES GROUND KING LOADER

#### NEUMÁTICO ESTABLE Y VERSÁTIL PARA CARGADORAS CON EXCELENTE AGARRE EN SUELOS BLANDOS Y MANEJABILIDAD EN CARRETERA.

- La tecnología Hybrilug™ combina las ventajas del dibujo de bloques y tacos, permitiendo una conducción suave y silenciosa en diversos terrenos.
- Las excelentes propiedades de autolimpieza mejoran el agarre para aumentar la productividad en suelos blandos.
- El trabajo preciso, estable y cómodo está garantizado por la robusta carcasa radial con hombros resistentes.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg					
														20	25	30	35	40	50
T445796	20.5R25	186A2	★	17.00/2.0	516	1488	645	4506	450	450	48	L-3	624	7980	7600	7315	7030	6650	5985



AMORTIGUACIÓN



BARRO Y NIEVE



CON CINTA DE ACERO



INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA



LATERALES CON ARAMIDA



PROTECCIÓN CONTRA LOS PINCHAZOS



RADIAL



SIN CÁMARA



STUDDABLE



[NOKIANTYRES.ES/GROUNDKINGLOADER](https://NOKIANTYRES.ES/GROUNDKINGLOADER)



## NOKIAN TYRES HAKKAPELIITTA LOADER

### NEUMÁTICO CARGADOR DE RUEDAS PARA TODAS LAS ESTACIONES CON GRAN AGARRE INVERNAL

- El diseño agresivo de la banda de rodadura con bloques densos le brinda el mejor agarre posible sobre nieve y hielo.
- El nuevo compuesto de caucho y el diseño no direccional de la banda de rodadura de los neumáticos garantizan una larga vida útil y un desgaste uniforme.
- La estructura de la carcasa rediseñada proporciona una vida útil más larga y una mejor estabilidad.



#### TODOS LOS TAMAÑOS PARA ROAD GRADER

Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg				
															Velocidad (km/h)				
T445691	14.00R24	153A8 (176A2)	★	8.00TG	380	1363	624	4159	375	550	24	L-2	T55767	434	3650	3650	3650	3650	3650

#### TODOS LOS TAMAÑOS PARA WHEEL LOADER

Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg					
															Velocidad (km/h)					
T445590	17.5R25	176A2 (153A8)	★	14.00/1.5	440	1344	593	4078	450	450	28	L-2	T55867	534	5965	5680	5465	5255	4970	4475
T445591	20.5R25	186A2 (168B)	★	17.00/2.0	538	1487	650	4509	450	450	32	L-2		624	7980	7600	7315	7030	6650	5985
T445592	23.5R25	195A2 (176B)	★	19.50/2.5	615	1611	695	4850	450	450	35	L-2		716	10205	9720	9355	8990	8505	7655



M+S  
BARRO Y NIEVE



RADIAL  
RADIAL



TL  
SIN CÁMARA



STUDDABLE  
STUDDABLE



[NOKIANTYRES.ES/HAKKAPELIITTALOADER](https://NOKIANTYRES.ES/HAKKAPELIITTALOADER)

## NOKIAN TYRES LOADER GRIP

### AGARRE RESISTENTE PARA CARGADORAS DE RUEDAS, NIVELADORAS Y OTRAS MÁQUINAS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

- Construcción robusta y robusta para un excelente kilometraje.
- Respuesta de conducción cómoda para un trabajo eficiente.
- Un buen agarre invernal hace que el neumático sea muy adecuado para su uso durante todo el año.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Código de producto de la cámara	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg					
															Velocidad (km/h)					
T445255	17.5R25	176A2 (157B)	★	14.00/1.5	450	1340	594	4059	450	450	28	L-3	T55867	534	5965	5680	5465	5255	4970	4475
T445171	20.5R25	186A2 (168B)	★	17.00/2.0	532	1493	648	4500	450	450	31	L-3		624	7980	7600	7315	7030	6650	5985
T445223	23.5R25	195A2 (176B)	★	19.50/2.5	630	1607	700	4880	450	450	34	L-3		716	10205	9720	9355	8990	8505	7655



M+S  
BARRO Y NIEVE



SB  
CON CINTA DE ACERO



RADIAL  
RADIAL



TL  
SIN CÁMARA



STUDDABLE  
STUDDABLE



[NOKIANTYRES.ES/LOADERGRIP](https://NOKIANTYRES.ES/LOADERGRIP)



## NOKIAN TYRES LOADER GRIP 2

### AGARRE Y DURABILIDAD ABSOLUTOS PARA CARGADORAS DE RUEDAS Y MÁQUINAS ADT

- Especialmente para las cargadoras de ruedas, los bloques de banda de rodadura diseñados crean tracción en grava blanda y en carreteras heladas y resbaladizas.
- Excelente kilometraje y protección de la pared lateral contra cortes y abrasiones de las paredes laterales.
- Estabilidad en todos los terrenos debido a la amplia área de contacto de los neumáticos y la banda de rodadura con patrón de bloque.



Código del producto	Tamaño	L/SS	Índice de lonas	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de la banda de rodadura	Distancia doble mín. (mm)	Capacidad de carga, kg					
														Velocidad (km/h)					
														20	25	30	35	40	50
T445463	15.5R25	169A2 (152B)	★	12.00/1.3	387	1280	569	3885	450	450	23	L-3	473	4870	4640	4465	4290	4060	3655

					
BARRO Y NIEVE	CON CINTA DE ACERO	INDICADOR DE SEGURIDAD DE CONDUCCIÓN	RADIAL	SIN CÁMARA	STUDDABLE



[NOKIANTYRES.ES/LOADERGRIP2](https://NOKIANTYRES.ES/LOADERGRIP2)



# CAMIONES TODO TERRENO Y VEHÍCULOS MILITARES

## NOKIAN TYRES MPT AGILE

### NEUMÁTICO DE CAMIÓN DE TERRENO PARA USO DENTRO Y FUERA DE LA CARRETERA

- El patrón abierto en forma de flecha garantiza una buena autolimpieza, asegurando el agarre en circunstancias exigentes.
- Agarre mejorado en superficies blandas como barro y nieve.
- Movilidad excepcional.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para carretera, kg				
												40	50	60	70	80
T445431	365/80R20	152G	11	360	1092	505	3343	625	625	20	T55093	3800	3730	3730	3690	3550



[NOKIANTYRES.ES/MPTAGILE](https://NOKIANTYRES.ES/MPTAGILE)

## NOKIAN TYRES MPT AGILE 2

### NEUMÁTICO DE NUEVA GENERACIÓN PARA VEHÍCULOS ESPECIALES ON-ROAD Y OFF-ROAD

- Agarre mejorado en superficies blandas como barro y nieve.
- Buena respuesta de la dirección y manejo estable en diferentes terrenos y velocidades.
- El dibujo simétrico de la banda de rodadura está diseñado para funcionar igual de bien independientemente de la dirección de rotación de los neumáticos.



Código del producto	Tamaño	LI/SS	Llanta	Anchura (mm)	Diámetr. (mm)	Radio estático cargado (mm)	Circunf. de rodadura (mm)	Presión (kPa)	Presión máxima de inflado (kPa)	Profund. de la banda de rodadura (mm)	Código de producto de la cámara	Capacidad de carga para carretera, kg				
												40	50	60	70	80
T445651	14.00R20	164G	10.00V	400	1265	588	3989	760	760	25	T52920	5350	5250	5250	5200	5000



[NOKIANTYRES.ES/MPTAGILE2](https://NOKIANTYRES.ES/MPTAGILE2)



## ACCESORIOS

### ABRAZADERAS DE MONTAJE DE NEUMÁTICOS Y ANILLOS PARA PIEDRAS

Código de producto	Descripción
Anillo de piedra para configuración de doble rueda de excavadora de ruedas	
HTTSR00001	Anillo de piedra para Armor Gard 2 10.00-20 (T445649 y HTTK00030)
Abrazadera de montaje de neumático	
HTTMC00001	Abrazadera de montaje de neumático AG (15°) Grande
HTTMC00002	Abrazadera de montaje de neumático AG (15°) Pequeño
HTTMC00003	Abrazadera de montaje de neumático DW/TW (5°) Grande
HTTMC00004	Abrazadera de montaje de neumático DW/TW/DH (5°) Pequeño
HTTMC00005	Abrazadera de montaje de neumático DH (5°) Grande



HTTMC00001  
**Pinza de montaje de neumáticos**

Se utiliza para ruedas de perfil AG de 15° en montaje de doble abrazadera como abrazadera auxiliar con HTTMC00002 más pequeño.



HTTMC00002  
**Pinza de montaje de neumáticos**

Utilizado para llantas AG 15° en llantas individuales. Montaje de abrazadera y montaje de abrazadera doble con HTTMC00001.



HTTMC00003  
**Abrazadera de montaje de neumáticos**

Se utiliza para ruedas de perfil DW/ TW de 5° en montaje de doble abrazadera como abrazadera auxiliar con HTTMC00004 más pequeño.



HTTMC00004  
**Abrazadera de montaje de neumáticos**

Se utiliza para ruedas de perfil DW, TW y DH de 5° en montaje de abrazadera única y en montaje de doble abrazadera con HTTMC00003



HTTMC00005  
**Abrazadera para montaje de neumáticos**

Se utiliza para llantas de perfil DH en el montaje de doble abrazadera como una abrazadera auxiliar con HTTMC00004 más pequeño. Si la placa de acero doble soldada en la brida de la llanta, esta abrazadera de montaje no encaja.

## CÁMARAS, PROTECTORES Y VÁLVULAS

Codigo de producto	Descripción
<b>Cámaras de aire para forestal y agricultura</b>	
T55096	500/60-22.5 // 550/60-22.5 con TR 218 A valvula
T56435	550/45-22.5 // 560/45-22.5 con TR 218 A valvula
T55089	600/50-22.5 // 600/55-22.5 con TR 218 A valvula
T55092	700/45-22.5 // 710/40-22.5 con TR 218 A valvula
T55767	14.00-24 con TR 1175 A valvula
T55112	14.9-24 // 16.9-24 con TR 218 A valvula
T545447	650/45-24.5 con TR 218 valvula
T545448	710/40-24.5 con TR 218 valvula
T55867	17.5-25 con TRJ 1175 valvula
T55831	18.00-25 // 20.5-25 // 23.5-25 // 25/65-25 con TRJ 1175 valvula
T55097	500/60-26.5 // 540/60-26.5 // 480/65-28 // 500/65-28 con TR 218 A valvula
T55098	600/55-26.5 con TR 218 A valvula
T55102	650/65-26.5 // 750/55-26.5 // 650/60-26.5 // 620/75-26 // 23.1-26 con TR 218 A valvula
T55099	700/50-26.5 // 710/45-26.5 con TR 218 A valvula
T545312	800/40-26.5 con TR 218 A valvula
T55101	780/55-26.5 // 28L-26 con TR 218 A valvula
T545229	500/70-28 // 540/65-28 con TR 218 A valvula
T545543	780/50-28.5 // 710/55-28.5 con TR 218 A valvula
T55371	16.9-30 // 18.4-30 // 520/65-30 // 540/70-30 con TR 218 A valvula
T55393	24.5-32 con TR 218 A valvula
T55391	16.9-34/18.4-34 con TR 218 A valvula
T55395	580/65B34 // 520/65-34 // 600/65-34 con TR 218 A valvula
T55394	600/65-34 // 700/55-34 con TR 218 A valvula
T55388	700/70-34 // 30.5-32 con TR 218 A valvula
T545322	600/70-38 // 650/75-38 con TR 218 A valvula
<b>Cámaras de aire para camiones</b>	
T52520	9.00-20 con TR 175 valvula
T52620	10.00-20 con TR 78 valvula
T52720	11.00-20 con TR 179 valvula
T52810	12.00-20 con V3.02.16 valvula
T52920	14.00-20 con TR 274 valvula
<b>Válvulas</b>	
HTOC00005	Valvula para instalacion sin camara, TR 618 A
<b>Protectores y otros accesorios</b>	
T299520	170-20 (9.00/10.00/11.00-20)
T299530	195-20 (11.00, 12.00-20 para llantas de 8 inch de anchura)
T299537	225-20 (12.00-20 con 8,5 anchura o mas)
T299538	260-20 (14.00-20)
T299531	260-24/25 (12.00-24, 14.00-24, 16.00-24 y 16.00-25)
T299551	350-25 (17.5-25, 18.00-25)
T299540	430-25 (20.5-25)
T299552	500-25 (23.5-25)
HTOC00009	2" Plastico para cubrir valvula

## CAPACIDAD DE CARGA (LI), INDICE DE VELOCIDAD (SI) Y RECICLAJE

### CAPACIDAD DE CARGA (LI)

De acuerdo con las regulaciones de la UE, la capacidad de carga debe indicarse en los neumáticos con un índice de carga, que está marcado en relación con la marca de tamaño del neumático o cerca de ella. El índice de carga también se utiliza en algunos neumáticos pesados. La siguiente tabla muestra la carga máxima correspondiente a cada índice de carga, que el neumático puede transportar a la velocidad y presión indicadas por la norma.

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
100	800	130	1 900	160	4 500	190	10 600	220	25 000
101	825	131	1 950	161	4 625	191	10 900	221	25 750
102	850	132	2 000	162	4 750	192	11 200	222	26 500
103	875	133	2 060	163	4 875	193	11 500	223	27 750
104	900	134	2 120	164	5 000	194	11 800	224	28 000
105	925	135	2 190	165	5 150	195	12 150	225	29 000
106	950	136	2 240	166	5 300	196	12 500	226	30 000
107	975	137	2 300	167	5 450	197	12 850	227	30 750
108	1 000	138	2 360	168	5 600	198	13 200	228	31 500
109	1 030	139	2 430	169	5 800	199	13 600	229	32 500
110	1 060	140	2 500	170	6 000	200	14 000	230	33 500
111	1 090	141	2 575	171	6 150	201	14 500	231	34 500
112	1 120	142	2 650	172	6 300	202	15 000	232	35 500
113	1 150	143	2 725	173	6 500	203	15 500	233	36 500
114	1 180	144	2 800	174	6 700	204	16 000	234	37 500
115	1 215	145	2 900	175	6 900	205	16 500	235	38 750
116	1 250	146	3 000	176	7 100	206	17 000	236	40 000
117	1 285	147	3 075	177	7 300	207	17 500	237	41 250
118	1 320	148	3 150	178	7 500	208	18 000	238	42 500
119	1 360	149	3 250	179	7 750	209	18 500	239	43 750
120	1 400	150	3 350	180	8 000	210	19 000	240	45 000
121	1 450	151	3 450	181	8 250	211	19 500	241	46 250
122	1 500	152	3 550	182	8 500	212	20 000	242	47 500
123	1 550	153	3 650	183	8 750	213	20 600	243	48 750
124	1 600	154	3 750	184	9 000	214	21 200	244	50 000
125	1 650	155	3 875	185	9 250	215	21 800	245	51 500
126	1 700	156	4 000	186	9 500	216	22 400	246	53 000
127	1 750	157	4 125	187	9 750	217	23 000	247	54 500
128	1 800	158	4 290	188	10 000	218	23 600	248	56 000
129	1 850	159	4 375	189	10 300	219	24 300	249	58 000

**INDICE DE VELOCIDAD (SI)**

Los neumáticos deben ser al menos equivalentes a la velocidad o tener un índice superior a la velocidad estructural máxima del vehículo. Un índice demasiado bajo conduce a la rotura de los neumáticos. En Nokian Tyres, la capacidad de velocidad se indica mediante el código colocado en la pared lateral del neumático. Por ejemplo, la capacidad de velocidad B significa que el neumático está aprobado para ser utilizado hasta 50 km / h, consulte la tabla a continuación.

Marcaje	km/h	Marcaje	km/h
A2	10	D	65
A3	15	R	70
A4	20	F	80
A5	25	G	90
A6	30	J	100
A7	35	K	110
A8	40	L	120
B	50	M	130
C	60	N	140

# NOKIAN<sup>®</sup> TYRES

## NEUMÁTICOS INTELIGENTES

**NOKIAN TYRES INTUITU™** El sistema inteligente de monitoreo de neumáticos lleva información vital sobre los neumáticos a su teléfono inteligente.



### NOKIAN TYRES INTUITU™

- ✓ SAQUE EL MÁXIMO PROVECHO DE SUS NEUMÁTICOS: más agarre, Ahorro de combustible y vida útil
- ✓ MÁS SEGURIDAD: evita daños a tiempo
- ✓ GARANTÍA – registre sus neumáticos

[NOKIANTYRES.ES/INTUITU](https://www.nokiantyres.es/intuitu)



**nokian<sup>®</sup>**  
**TYRES**

[NOKIANTYRES.ES/HEAVY](https://nokiantyres.es/heavy)

2025-07-03