# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Neumáticos Fuera de Carretera Radiales y Diagonales













# TABLA DE CONTENIDO

GOODYEAR Tecnología Hi-Stability Tecnología de Producción Componentes principales Tipos de construcción de carcasas Compuesto y Estructura Tipos de Servicio Tipos de Equipo Informaciones del Costado Neumático Radial Neumático Diagonal Cinturado Segmentos de mercado Garantía	03 04 05 06 06 07	L-4	34 36 39 40 41 43 44 45 48 50
NEUMÁTICOS POR EQUIPO	09 10 11 12 13 14 15	20"	52 53 54 58 59 60 61 62 63 64 65
NEUMÁTICOS POR CÓDIGO DE APLICACIÓN E-3 E-4 L-2 L-3		TABLAS TÉCNICAS Tabla de Índices de Carga Tabla de Equivalencias de Carga Tabla de Índices de Velocidad	<ul><li>66</li><li>67</li><li>68</li><li>69</li><li>69</li></ul>

# NEUMÁTICOS FUERA DE CARRETERA GOODYEAR

Este catálogo de neumáticos fue desarrollado para ayudar al usuario a seleccionar el neumático y el modelo más apropiado para las diferentes necesidades de las operaciones existentes en América Latina.

Ofrecemos al mercado una línea completa de neumáticos, comprendiendo construcciones Radiales y Diagonales. Nuestros neumáticos son desarrollados con alta tecnología de construcción de carcasas y compuestos de caucho, para soportar las más severas condiciones de operación, los diferentes tipos de terreno y principalmente servir a todos los segmentos del mercado, tales como infraestructura, minería de superficie y subterránea, canteras, operaciones industriales y portuarias, entre otros.

En este catálogo se puede consultar rápidamente nuestro portafolio de neumáticos por tipo de equipo, por código de aplicación, y también por rim.

Esto es Goodyear ayudándole a obtener el máximo beneficio de su negocio!

Buena consulta.





# **GOODYEAR - Desde 1898** somos sinónimo de futuro

En 1898, en la ciudad de Akron (EE.UU.), Frank Seiberling fundó Goodyear Tire & Rubber Company, nombrada en homenaje a Charles Goodyear, inventor del proceso de vulcanización.

Con liderazgo tecnológico, productos de vanguardia y un equipo dedicado a identificar las necesidades surgidas con la evolución del mercado, Goodyear avanza hacia el futuro. Innovación y espíritu pionero están en nuestro ADN.

# Centros de innovación Akron y Luxemburgo



# Suministro global

Goodyear ofrece a sus clientes una completa línea de neumáticos fuera de carretera, producidos en diferentes continentes.

Nuestras instalaciones de fabricación están estratégicamente establecidas en 7 países, para suministrar y ofrecer productos con alta tecnología y rendimiento en las más diversas condiciones de servicio.



# **Tecnología Hi-Stability**

Esta innovadora tecnología proporciona resistencia superior a la carcasa, al talón, al paquete cinturones, y al refuerzo de nylon en el costado del neumático.

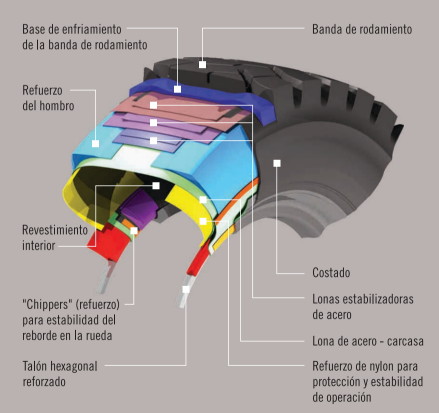
- Mayor estabilidad y confort en las operaciones
- Aumento del 15% en la vida útil de la carcasa
- Reducción de ocurrencias de paros en las operaciones



# Tecnología de Producción

Goodyear ofrece alta tecnología de producción de neumáticos fuera de carretera, utilizando estructuras específicas y compuestos de caucho especiales para los 3 tipos de construcción de carcasas, indicadas en función de su aplicación y operación.

#### **Componentes principales**



Vista en sección de un neumático para Camión volqueta rígido - Tamaño: 33.00R51

#### Tipos de construcción de carcasas

#### Neumático Radial



En neumáticos de construcción denominada "radial", la lona se posiciona de modo que sus cordones formen un ángulo de 90° con respecto a una línea imaginaria que pasa por en el centro de la banda de rodamiento. Inmediatamente arriba de la carcasa de los neumáticos con estructura radial, encontramos las lonas estabilizadoras de acero, que tienen la función de conferir rigidez a la región de la banda de rodamiento, reduciendo las torsiones y proporcionando mayor resistencia a cortes, daños e impactos.

Neumático Diagonal



En neumáticos de construcción denominada "diagonal" o "convencional", las lonas se posicionan en ángulos diagonales con respecto a una línea imaginaria que pasa por el centro del neumático. Las lonas, siempre en pares, se superponen formando ángulos opuestos un al otro. La cantidad de lonas define la capacidad de carga del neumático.

Neumático Diagonal Cinturado



En la línea de neumáticos fuera de carretera, tenemos adicionalmente los neumáticos diagonales cinturados, que tienen una construcción "diagonal" o "convencional", pero contando con lonas estabilizadoras de acero inmediatamente arriba de la carcasa, también con la función de conferir rigidez a la región de la banda de rodamiento, reduciendo las torsiones y proporcionando mayor resistencia a cortes, daños e impactos.

#### **Compuesto y Estructura**

Código del compuesto	Descripción del	compuest
----------------------	-----------------	----------

2	Resistente al calor
4	Resistente a la abrasión
6	Ultraresistente a la abrasión

#### Código de la estructura Descripción de la estructura

S	Estándar
Н	Reforzada
J	Cinturones de acero
SL	Lonas con ángulo bajo



# **Tipos de Servicio**

La Asociación Latinoamericana de Neumáticos y Rims (ALAPA - Associação Latino Americana de Pneus e Aros), la Organización Técnica Europea de Neumáticos y Rims (ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organization) y la Asociación de Neumáticos y Rims (TRA - Tire and Rim Association) son los grupos técnicos que establecen las normas para los fabricantes de neumáticos y rims, además de los códigos para identificar la aplicación específica para la cual fue desarrollado el neumático fuera de carretera.

#### Los códigos identifican:

- Tipo de servicio
- Tipo de banda de rodamiento
- Profundidad relativa de la banda de rodamiento

	Código	Tipo de Banda de Rodamiento	Nivel de Profundidad de la Banda de Rodamiento
C - Compactador	C-1	Liso	100
E - Earthmover	E-3	Tracción Roca	100
E - Eai tillilovei	E-4	Tracción Roca Extra	150
	G-2	Tracción	100
G - Grader (Motoniveladora)	G-3	Tracción Roca	100
	G-4	Tracción Roca Extra	150
	IND-3	Tracción	100
IND - Industrial	IND-4	Tracción extra	150
	IND-5	Liso Súper extra	250
	L-2	Tracción	100
	L-3	Tracción Roca	100
L - Loader (Cargadora)	L-4	Tracción Roca Extra	150
	L-5	Tracción Roca Súper Extra	250
	L-5S	Liso Súper Extra	250

# Tipos de Equipamento

Camión Volqueta Articulado Camión Volqueta Rígido

Motoniveladora

Mototraílla

Grúa Móvil Rodillo Compactador Topadora de Ruedas Cargadora de Ruedas Cargadora de Ruedas Subterránea Camión para Minería Subterránea Grúa Apiladora























# Informaciones del Costado

El costado del neumático posee varias marcaciones e informaciones importantes para los usuarios.

Para ilustrar las informaciones principales en este catálogo, seleccionamos dos ejemplos de neumáticos que presentan informaciones distintas en función de su aplicación y construcción.

#### **Neumático Radial**



**5** 

24.00R35 Dimensiones del neumático **TUBELESS** Neumático sin cámara de aire RT-4A+ Diseño del neumático Capacidad de carga equivalente en Ionas de nylon

UNISTEEL Construcción estructural 100% en acero E-4 Código de aplicación TYPE 4H Tipo de compuesto y estructura 209B Capacidad de carga en kg y velocidad RADIAL CONSTRUCTION Construcción Radial

### **Neumático Diagonal Cinturado**



35/65-33 Dimensiones del neumático L-5 Código de aplicación TYPE 4J Tipo de compuesto y estructura STEEL BELTED Con cinturón de acero TUBELESS Neumático sin cámara de aire 30 PLY RATING Capacidad de carga en Ionas (30PR) NRL D/L-5A Diseño del neumático

# Segmentos de Mercado

Goodyear ofrece una gama completa de neumáticos fuera de carretera (Off-the-road) para servir a todos los segmentos de mercado, tales como:

 Minería de superficie y subterránea, canteras, puertos y terminales, construcción de centrales hidroeléctricas, represas, carreteras y la construcción en general.











# **Garantia**

La extrema confianza que ponemos en nuestra línea de neumáticos radiales y diagonales, nos permite garantizar por 5 años la banda de rodamiento original contra defectos resultantes del proceso de producción y mano de obra.

Más información ver: www.goodyearotr.com

# NEUMÁTICOS POR EQUIPO



EQUIPO



RADIAL

RM-3A

53/80R63 59/80R63



HRL-3A

E-3

14.00-24 16.00-25 18.00-25 18.00-33



RADIAL

DIAGONAL

RM-4A+/4B+

27.00R49 (4A+) 33.00R51 (4A+) 37.00R57 (4A+) 40.00R57 (4B+) 46/90R57 (4A+) 53/80R63 (4A+) 59/80R63 (4A+)

RL-4M+

33.00R51 37.00R57



RL-4B

18.00R33 21.00R33 40.00R57 46/90R57



E-4

RL-4H

18.00R33 30.00R51 36.00R51 37.00R57



GT-4B

24.00R35 27.00R49



**RT-4A/4A+** 

18.00R33 (4A) 24.00R35 (4A+) 27.00R49 (4A+)

RADIAL



**RL-3+** 

16.00R25



HRL-4B

DIAGONAL

E-4

16.00-25 33.00-51 18.00-25 36.00-51 18.00-33 21.00-35 24.00-35 24.00-49 27.00-49 30.00-51



EQUIPO



E-3

**RL-2+** 

20.5R25 23.5R25 29.5R25



GP-3D 650/65R25



GP-2B 29.5R25



E-4

GP-4D

20.5R25 23.5R25 26.5R25 29.5R25 775/65R29 875/65R29



TL-3A+20.5R25 23.5R25

26.5R25 29.5R25 750/65R25

RADIAL

RADIAL

GT-4A

29.5R25



Equipos Especiales Mototraílla / Grúa móvil / Rodillo Compactador Camión Volqueta Articulado Equipos Portuarios Camión Volqueta Cargadora de Minas Motoniveladora Rígido ruedas Subterrâneas EQUIPO DIAGONAL L-2 RADIAL L-2 L-3 RADIAL



SGL D/L-2A





L-3

**RL-2+** 17.5R25 20.5R25 23.5R25 29.5R25 29.5R29



L-3

GP-2B

15.5R25 29.5R25



RADIAL

RT-3B 17.5R25 20,5R25 23.5R25 26.5R25 29.5R25



HRL D/L-3A/3C

DIAGONAL

3A 17.5-25 20.5-25 20.5-25 23.5-25 23.5-25 26.5-25 29.5-25 29.5-29



GP-4D

20.5R25 23.5R25 26.5R25 29.5R25 775/65R29 875/65R29



TL-3A+ 17.5R25 20.5R25

23.5R25 26.5R25 29.5R25 750/65R25



RADIAL

RL-4K 29.5R29



HRL D/L-4G

52/80-57

L-4



**DRL D/L-4/15C** 

52/80-57

DIAGONAL



L-5

RL-5K

18.00R25

20.5R25

23.5R25 26.5R25 29.5R25 35/65R33

12.00R20 45/65R39 17.5R25 45/65R45

RT-5C/5D

23.5R25 C 26,5R25 D 29.5R25 D

RADIAL



NRL D/L-5A

35/65-33 45/65-45

L-5



HRL D/L-5A

DIAGONAL

20.5-25 23.5-25 26.5-25 29.5-25



HRL D/L-5C

23.5-25



12

EQUIPO



S RADIAL

## L-5S R/

# **RL-5S**

12.00R20 17.5R25 18.00R25 20.5R25 23.5R25 26.5R25 29.5R25 35/65R33



#### L-5S

# SMO 5B/C/D

DIAGONAL

9.5-20 B 12.00-24 B 14.00-24 B 17.5-25 C 18.00-25 D



L-5

#### RADIAL

### RL-5K

12.00R20 17.5R25 20.5R25 23.5R25 26.5R25 29.5R25 35/65R33



#### ....

### **RT-5C/5D**

23.5R25 C 26.5R25 D 29.5R25 D



E-4

#### RADIAL

## GP-4D

20.5R25 23.5R25 26.5R25 29.5R25 775/65R29 875/65R29



# GT-4A

29.5R25



Camión Volqueta Rígido Camión Volqueta Articulado Cargadora de ruedas Equipos Portuarios Equipos Especiales Mototraílla / Grúa móvil / Rodillo Compactador Minería Subterránea Motoniveladora

EQUIPO



RADIAL

G-2

SG-2B

13.00R24 14.00R24 17.5R25



SGG-2A

DIAGONAL

13.00-24 14.00-24 16.00-24



G-3

**RL-2+** 

17.5R25 20.5R25 23.5R25 29.5R29



RT-3B

RADIAL

17.5R25 20.5R25 23.5R25



G-3

RGK-3A

14.00-24

DIAGONAL

G-4

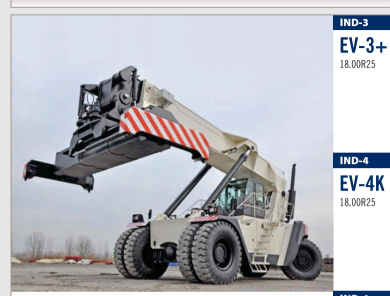
RADIAL

TL-3A+

17.5R25 20.5R25 23.5R25



EQUIPO



RADIAL





IND-3 DIAGONAL

ELV-3A 14.00-24 16.00-25 18.00-25



IND-4

EV-4K 18.00R25



**EV-4S** 

RADIAL

RADIAL

16.00R25 18.00R25 480/95R25



IND-4

EV-4A

14.00R24



EV-4R

16.00R25 480/95R25



ELV-4B

DIAGONAL

DIAGONAL

IND-4

18.00-25 18.00-33 21.00-35



IND-5

EV-5K

18.00R25



RADIAL

**EV-5S** 18.00R25



IND-5

ELV-5D 18.00-25





Camión Volqueta Rígido Camión Volqueta Articulado Cargadora de ruedas Equipos Portuarios Equipos Especiales Mototraílla / Grúa móvil / Rodillo Compactador Minería Motoniveladora Subterránea

EQUIPO



RADIAL

**RL-2+** 



HRL-3B

E-3

33.5-33 33.25-35 37.25-35 37.5-39



HRL-3A

DIAGONAL

29.5-29



E-4

RADIAL

RT-3A/3A+

33.25R29 (3A) 37.25R35 (3A+) 40.5/75R39 (3A+)



RADIAL

GP-2B

385/95R24 385/95R25 445/80R25 445/95R25 525/95R25



C-1

DIAGONAL

Compactador

11.00-20





# IEUMÁTICOS POR IÓDIGO DE API ICACIÓN

# NEUMÁTICOS POR CÓDIGO DE APLICACIÓN



# **RL-2+**

#### Diseñado para equipar camiones volqueta articulados

- Compuesto de caucho con resistencia superior a cortes y perforaciones
- Tracción, durabilidad y flotación excelentes

Velocidad: 50 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
20.5R25	CC			7.300	40	180005
23.5R25	6S	**	75 -	9.250	42	180391
29.5R25	48	^^	/5 -	14.000	48	180839
29.5R29	6S			15.000	48	180841



## GP-2B

#### Diseñado para equipar grúas móviles

- Estructura y compuesto de caucho especial para altas velocidades
- Tracción, maniobrabilidad y confort para el operador excelentes
- Alta resistencia y durabilidad

Velocidad: 70	0 km/h								
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Carga*	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código			
385/95R24		170	140	6.300	24	57663 <sup>1</sup>			
385/95R25		170	140	0.300	24	180490			
445/80R25	4S	173	105	6.000	25	180887			
445/95R25		177	130	7.300	27	180491			
525/80R25	_	179	105	7.750	28	180806			
Niceñado n	ara equinar ca	minnes voluue	ta articulados	*Consult	te la tabla en la página 68	<sup>1</sup> Consulte el código Goodyear			

Disenado para equipar camiones volqueta articulados Velocidad Máxima: 50 km/h

ensiones del leumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
29.5R25	48	**	75	14.000	38	180883



# GP-3D

#### Diseñado para equipar camiones volqueta articulados

- Compuesto de caucho con resistencia superior a cortes y perforaciones
- Tracción, estabilidad y autolimpieza excelentes
- Neumático con perfil de serie 65, con protección lateral en el costado

#### Velocidad: 50 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
650/65R25	68	**	65	8.000	35	180259	





## RM-3A

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de gran porte

- Excelentes durabilidad, rendimiento a altas velocidades y con cargas elevadas
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial para soportar las más elevadas temperaturas
- Tracción, maniobrabilidad y ahorro de combustible excelentes
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
53/80R63	2SL	2SL 4SL 2SL **	100 —	82.500	64 -	180746		
33/60/03	4SL					180838		
E0/90DC2	2SL			100.000	70 -	180876		
59/80R63 ——	4SL					180875		

# HRL-3A

#### Diseñado para equipar camiones en general

- Diseño de la banda de rodamiento con barras anguladas, proporcionando alta resistencia a cortes e impactos
- Tracción y flotación excelentes

velociuau: 5	U KIII/II					
		ESPE	ECIFICACIONES TÉCNI	CAS		
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
14.00-24		20	70	4.625	- 26 -	180171
14.00-24		28	95	5.600	20	180070
		24	70	6.000		180380
16.00-25		28	85	6.700	29	180072
		32	95	7.300		180073
		28	75	8.000		180089
18.00-25		32	85	8.750	- 31 -	180075
		40	100	9.750		180379
18.00-33		32	85	10.300		180076
20.5-25	4\$	16	40	5.450	- 30	180054
20.3-23		20	50	6.000		180077
23.5-25		16	35	6.150	- 33 -	180057
25.5-25		20	45	7.300		180078
		20	35	8.250		180092
26.5-25		24	45	9.250	38	180172
		28	50	10.000		180173
29.5-25		28	50	11.500	_	180079
∠J.J <del>-</del> ∠J		34	60	13.200	- 41 -	180467
29.5-29		28	50	12.150	71	180382
23.3-23		34	60	14.000		180170



# HRL-3B

#### Diseñado para equipar mototraíllas

- Bloques laterales que proporcionan buena tracción en todos los tipos de terrenos
- Resistente a cortes y perforaciones

		ESPI	ECIFICACIONES TÉCNI	CAS		
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
33.5-33	4S	38	60	18.500	47	180209
33.25-35		38	60	18.000	43	180081
37.25-35		36	50	19.500	48	180207
37.5-39		52	70	26.500	48	180383



E-3 E-4 L-2 L-3 L-4 L-5 L-5S G-2 G-3 G-4 IND-3 IND-4 IND-5 C-1

#### CÓDIGO DE APLICACIÓN

## RM-4A+/4B+

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de gran porte

- Excelentes durabilidad, rendimiento a altas velocidades y con cargas elevadas
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial para soportar las más elevadas temperaturas
- Tracción, maniobrabilidad y ahorro de combustible excelentes
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa

#### Velocidad: 50 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
_	2SL					180918		
27.00R49 (4A+)	3SL	**	105	27.250	75	180619		
	4SL	-				180919		
33.00R51 (4A+) _	2SL	- ***	115	42.500	88	180912		
	3SL					180655		
	4SL					180913		
37.00R57 (4A+)	2SL	- -	100	51.500		180898		
37.00N37 (4A+)	4SL		100	51.500		180897		
40.00R57 (4B+) -	2SL			60,000		180901		
40.00N37 (4D+)	4SL		105 -	00.000		180899		
46/90R57 (4A+) -	2SL	**	105	63.000		180874		
40/30N3/ (4A+)	4SL			03.000		180873		
53/80R63 (4A+) -	2SL			82.500		180880		
33/00N03 (4A+) -	4SL	_	100 -	02.300	104	180881		
E0/90D62 (AA . )	2SL		100 -	100.000	— 104 ·	123829¹		
59/80R63 (4A+) —	4SL					124062 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup>Consulte el código Goodyear



# RL-4B

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de medio y gran porte

- Excelentes durabilidad, rendimiento a altas velocidades y con cargas elevadas
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial para soportar las más elevadas temperaturas
- Bloques laterales que proporcionan buena tracción en todos los tipos de terrenos

#### Velocidad: 50 km/h

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código			
18.00R33	4S	***	120	12.125	- 54 -	180677			
21.00R33	48			14.000		180551			
40 00DE7 -	2SL	- - **	105	00.000	85 - 	180861			
40.00R57 -	4SL			60.000		180860			
4C/00DE7	2SL			C2 000		180868			
46/90R57 -	4SL	_		63.000		180865			





## RL-4H

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de medio y gran porte

- Excelentes durabilidad, rendimiento a altas velocidades y con cargas elevadas
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial para soportar las más elevadas temperaturas
- Bloques laterales que proporcionan buena tracción en todos los tipos de terrenos

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código			
18.00R33	4S	***	120	12.125	54	180459			
30.00R51			105	33.500	70	180910			
36.00R51	2H	**	105 -	46.250	85	180917			
27 00057		, ,	100	51500	85 -	180859			
37.00R57 -	4H		100	31300		180858			

# RL-4M+

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de gran porte

- Excelentes durabilidad, rendimiento a altas velocidades y con cargas elevadas
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial para soportar las más elevadas temperaturas
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa

Velocidad: 50 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
	2SL	- **	105	38.750	89	180914		
33.00R51	3SL					180915		
	4SL					180916		
37.00R57 -	2SL		100	51.500	98	180857		
37.UUR57	4SL		100			180867		





# **RL-3+**

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de pequeño porte

- Óptima resistencia a cortes y perforaciones
- Resistente al esfuerzo de torsión elevado, proporcionando también desgaste lento y uniforme de la banda de rodamiento
- Buena tracción y ahorro de combustible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
16.00R25	6S	***	110	8.000	40	180678	

# GT-4B

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de medio y gran porte

- Diseño con tacos, proporcionando tracción y durabilidad excelentes
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial para soportar las más elevadas temperaturas
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa
- Óptima estabilidad en todos los tipos de terreno

Velocidad: 50 km/h

			,						
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código			
24.00R35 -	2S			10 500	67	180843			
Z4.00K33	48	**	105	18.500		180707			
27.00R49 -	2H		105 -	27.250	71 -	180856			
27.00R49 -	4H			27.250		180855			





## RT-4A/4A+

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de medio y gran porte

- Diseño con tacos, proporcionando tracción y durabilidad excelentes
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial para soportar las más elevadas temperaturas
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa
- Óptima estabilidad en todos los tipos de terreno

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código			
18.00R33 (4A)	48	***	120	12.125	54	180791			
24.00R35 (4A+)	2H	- - **	105	18.500	71	180792			
24.00N33 (4A+)	4H			16.500		180560			
	2SL				75	180920			
27.00R49 (4A+)	3SL			27.250		180888			
	4SL					180907			

# GP-4D

#### Diseñado para equipar camiones volqueta articulados

- Compuesto de caucho con resistencia superior a cortes y perforaciones
- Diseño con tacos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa

#### Velocidad: 50 km/h

Velociuau: Ji	7 1011/11							
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
20.5R25				7.300	52	180799		
23.5R25			75 -	9.250	55	180554		
26.5R25	68	**	75	11.500	55	180561		
29.5R25	03			14.000	57	180332		
775/65R29			65 -	12.850	53	180214		
875/65R29	29		00 -	15.500	57	180903		
				Consult	e las dimensiones disponibles c	on la tecnología Hi-St		





# Diseñado para equipar camiones volqueta articulados

- Compuesto de caucho con resistencia superior a cortes y perforaciones
- Diseño con tacos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa





Consulte las dimensiones disponibles con la tecnología Hi-Stability



# GT-4A

#### Diseñado para equipar camiones volqueta articulados

- Diseño con tacos, proporcionando tracción y durabilidad excelentes
- Banda de rodamiento en compuesto especial desarrollado para aplicación en operaciones de superficie o subterráneas
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa
- Óptima estabilidad en todos los tipos de terreno

#### Velocidad: 50 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
29.5R25 -	48	- **	75	14.000	60 -	180550		
	6S					180840		





# RT-3A/3A+

#### Diseñado especialmente para equipar mototraíllas

- Desarrollado para ofrecer máxima tracción en todos los tipos de terrenos
- Resistente a cortes y perforaciones

#### Velocidad: 50 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
33.25R29 (3A)				18.500	42	180905	
37.25R35 (3A+)	4\$	**	75	23.600	47	33440 <sup>1</sup>	
40.5/75R39 (3A+)				29.000	49	180909	

<sup>1</sup>Consulte el código Goodyear

# HRL-4B

#### Diseñado para equipar camiones volqueta rígidos de pequeño, medio y gran porte

- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial para soportar altas temperaturas
- Bloques laterales que proporcionan buena tracción en todos los tipos de terrenos

roiooiaaa. o						
		ESPE	CIFICACIONES TÉCNI	CAS		
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
16.00-25		24	70	6.000	- 53 -	180175
		28	85	6.700	- 33 -	180026
		32	95	7.300		180420
18.00-25		32	85	8.750		180027
		40	100	9.750	- 56 -	180385
18.00-33	4S	36	90	10.600		180029
		30	80	12.850		180030
21.00-35		40	95	14.000		180082
24.00-35		42	85	17.000		180031
24.00-33			95 -	18.500	 58	180387
24.00-49		- 48	30 -	21.800		180206
27.00-49 -	2\$	40	85	25.000	67 -	180003
27.00-49	4S		0.0	23.000	0/	180151
30.00-51	2\$	52	80	30.000	78	180396
33.00-51	23 -	58	85	35.500	83	180407
36.00-51	4\$	58	75	41.250	89	180406



# SG-2B

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas y topadoras de ruedas de pequeño porte

- Diseño con barras agresivas, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Óptima resistencia a cortes e impactos

Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
17.5R25	4S	*	75	7.100	25	180676		





## SGL D/L-2A

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas y topadoras de ruedas de pequeño porte

- Diseño con barras cónicas, proporcionando excelente tracción
- Óptima resistencia a cortes e impactos

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
15.5-25		12	60	5.600	24	180180		
17.5-25	17.5.05		50	6.150	– 25 ·	180051		
17.5-25 4S	1.0	70	7.300	23	180052			
23.5-25		16	45	9.500	31	180056		

# **RL-2+**

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de pequeño y medio porte

- Estructura y compuesto extremamente resistentes a cortes y perforaciones
- Tracción y confort para el operador excelentes
- Autolimpieza y durabilidad

Velocidad: 10 km/h

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código			
17.5R25			75	7.100	36	180098			
20.5R25	68			11.500	40	180005			
23.5R25		**	0.5	14.500	42	180391			
29.5R25	4S		95 – –	22.400	40	180839			
29.5R29	6S	_		23.600	– 48	180841			





# RT-3B

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de pequeño y medio porte

- Estructura y compuesto extremamente resistentes a cortes y perforaciones
- Tracción y confort para el operador excelentes
- Autolimpieza y durabilidad

Velocidad: 10 km/h

velocidad: 1	U KM/N							
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
17.5R25					7.100	29	180609	
20.5R25		*	75 -	9.500	32	180614		
23.5R25	6S		/5 —	12.150	35	180726		
26.5R25	03			15.000	- 40 -	180837		
Z0.3KZ3		** 95 —	0.5	18.500	40	180884		
29.5R25			22.400	44	180886			

Consulte las dimensiones disponibles con la tecnología Hi-Stability

# GP-2B

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de pequeño y medio porte

- Estructura y compuesto de caucho especiales, proporcionando alta resistencia
- Tracción y confort para el operador excelentes
- Autolimpieza y durabilidad

Velocidad: 10 km/h

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código			
15.5R25	68	*	75	5.800	24	180720			
29.5R25	48	**	95	22.400	38	180883			





#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas y topadoras de ruedas

- Diseño con barras continuas, proporcionando excelente resistencia
- Alta capacidad de flotación en suelos inconsistentes



		ESPE	CIFICACIONES TÉCNIO	CAS		
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
17.5-25		16	70	7.300	28	180053
20.5-25		10	50	8.250	- 30 -	180054
		20	65	9.500	- 30 -	180077
23.5-25		16	45	9.500	- 33	180057
23.0-23	20	55	10.900	33	180078	
	4S	20	50	13.200		180167
26.5-25		24	60	14.000	38	180058
		26	65	15.000		180166
29.5-25		22	50	15.000		180002
29.0-20			65 –	17.500	— 41	180025
29.5-29		28	65 –	19.000		180080

E-3 E-4 L-2 L-3 L-4 L-5 L-5S G-2 G-3 G-4 IND-3 IND-4 IND-5 C-1

#### CÓDIGO DE APLICACIÓN

# HRL D/L-3C

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas y topadoras de ruedas

- Diseño con barras continuas, proporcionando buena resistencia
- Alta capacidad de flotación en suelos inconsistentes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
20.5-25		12	35	6.700	— 27	180096		
20.5-25	40	4\$ 16 -	50	8.250	21	180094		
23.5-25	45		45	9.500	- 28 -	180090		
23.3-23			55	10 900		180372		



# GP-4D

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de medio porte

- Compuesto de caucho con resistencia superior a cortes y perforaciones
- Diseño con tacos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa

Velocidad: 10 km/h

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
20.5R25				11.500	52	180799		
23.5R25			95 –	14.500	– 55 ·	180554		
26.5R25	68	**	30	18.500		180561		
29.5R25	65			22.400	57	180332		
775/65R29			91 -	20.600	53	180214		
875/65R29			91	25.750	57	180903		

Consulte las dimensiones disponibles con la tecnología Hi-Stability





## TL-3A+

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de pequeño y medio porte

- Compuesto de caucho con resistencia superior a cortes y perforaciones
- Diseño con tacos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa

Velocidad: 10 km/h

Voiooidada. 1	- 111111111								
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código			
17.5R25	68		** 95 _	8.500	36	180877			
20.5R25	4S			11.500	40	180925			
23.5R25	68			14.500	43	180418			
26.5R25	03	**		18.500	47	180635			
29.5R25 -	4\$			22.400	48 -	180793			
Z3.JKZ3	68			22.400		180794			
750/65R25	03			19.000	46	180509			

Consulte las dimensiones disponibles con la tecnología Hi-Stability



# RL-4K

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de medio porte

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas y con esfuerzo de torsión elevado
- Compuesto de caucho de altísima resistencia a cortes y perforaciones
- Diseño con bloques profundos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes

Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
29.5R29	68	*	75	19.500	57	180904	





## HRL D/L-4G

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de gran porte

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas y con esfuerzo de torsión elevado
- Compuesto de caucho de altísima resistencia a cortes y perforaciones
- Diseño con bloques profundos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones de Neumático	el Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
E2/90 E7	4J	- 68	90	92.500	97	180330		
52/80-57	6J					180298		

# **DRL D/L-4/15C**

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de gran porte

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas
- Compuesto de caucho de altísima resistencia a cortes, perforaciones e impactos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
52/80-57 -	4J	- 68	90	92.500	97 -	180622		
	6J					180908		



# RL-5K

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de pequeño, medio y gran porte

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas y con esfuerzo de torsión elevado
- Compuesto de caucho de altísima resistencia a cortes y perforaciones
- Diseño con bloques profundos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Construcción estructural con refuerzo en el talón, costado y lonas estabilizadoras

#### Velocidad: 10 km/h

roiooidad. i								
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
12.00R20		***	138	6.900	62	180588		
17.5R25			95	8.500	64	180558		
18.00R25			120	16.000	78	180715		
20.5R25			-	11.500	71	180604		
23.5R25	6S			14.500	79	180477		
26.5R25	03	**		18.500	87	180507		
29.5R25			95	22.400	- 95 -	180392		
35/65R33 <sup>1</sup>				28.200	_ 95 -	180842		
45/65R39 <sup>2</sup>			_	47.500	116	51968 <sup>4</sup>		
45/65R45 <sup>3</sup>				51.500	118	180675		
	10	7E/CED22 211E0/CED20 3	11EO/CEDAE Conculto of con-	liga Candunar Cancult	a las dimensiones dispenibles e	on la tannalagía Ui Stabil		





# **RT-5C/5D**

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de medio porte

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas y con esfuerzo de torsión elevado
- Compuesto de caucho de altísima resistencia a cortes y perforaciones
- Diseño con bloques profundos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Construcción estructural con refuerzo en el talón, costado y lonas estabilizadoras

Velocidad: 10 km/h

Consulte las dimensiones disponibles con la tecnología Hi-Stability

Voluciuau. 10 Kill/II				Consulte las differisiones disponibles con la technologia mi-stability		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
23.5R25 C				14.500	78	180777
26.5R25 D	68	**	95	18.500	83	180896
29.5R25 D				22.400	95	180745

# NRL D/L-5A

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de medio y gran porte

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas y con esfuerzo de torsión elevado
- Compuesto de caucho de altísima resistencia a cortes y perforaciones
- Diseño con bloques profundos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
	<b>4</b> J	- 24	50	19.000	96 - -	180085		
	6J	24	30	19.000		180036		
35/65-33	<b>4</b> J	- 30	65	21.800		180153		
33/03-33	6J					180179		
	<b>4</b> J	- 42	90	25.500		180185		
	6J	- 42	90	25.500		180186		
45/65-45	4J	- 58	100	50.000	115 -	180519		
45/65-45	6J	- 30				180303		



# HRL D/L-5A

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de medio porte

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas y con esfuerzo de torsión elevado
- Compuesto de caucho de alta resistencia a cortes y perforaciones
- Diseño con bloques profundos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes

Velocidad: 10 km/h

Velociuau: 1	U KIII/II					
		ESPI	ECIFICACIONES TÉCNI	CAS		
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
20.5-25	4\$		50	8.250	74	180033
20.3-23	6S	16	50	6.230	74	180038
	4S		45	9.500	79	180083
23.5-25	43		55	10.900		180373
	6S					180169
	4S		50	13.200		180084
26.5-25	43	- 26	65	15.000	88	180035
	6S		00	15.000		180168
29.5-29	-29 4S <u>22</u> 28	50	16.000	- 102 -	180211	
25.5-29		28	65	19.000		180091





# HRL D/L-5C

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de medio porte

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas y con esfuerzo de torsión elevado
- Compuesto de caucho de alta resistencia a cortes y perforaciones
- Diseño con bloques profundos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes

Velociuau: 1	U KIII/II							
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
	48	16	45	9.500		180376		
23.5-25 -	43	20	55	10.900		180378		
23.3-23	68	16	45	9.500		180374		
		20	55	10.900		180421		

# RL-5S

Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de pequeño y medio porte, en minería subterránea

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas, con elevado nivel de abrasión
- Compuesto de caucho de altísima resistencia a cortes y perforaciones
- Construcción estructural con refuerzo en el talón, costado y lonas estabilizadoras

#### Velocidad: 10 km/h

Vojociuau. 1	KIII/II						
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
12.00R20		***	138	6.900	62	180328	
17.5R25			95	8.500	64	180612	
18.00R25			120	16.000	78	180611	
20.5R25	6S			11.500	71	180788	
23.5R25	03	**		14.500	79	180862	
26.5R25			95	18.500	87	180625	
29.5R25				22.400	97	180787	
35/65R33 <sup>1</sup>				28.200	95	180603	
				1075 (CED22 Consult	a lan dimanajanan diananihlan a	on la tannalagía III. Ct	





# SMO 5B/5C/5D

#### Diseñado para equipar cargadoras de ruedas de pequeño porte, en minería subterránea

- Excelente rendimiento en aplicaciones severas con elevado nivel de abrasión
- Compuesto de caucho de altísima resistencia a cortes y perforaciones
- Estructura de carcasa de alta resistencia a cortes y daños laterales

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
9.50-20 (B)		16	115	4.250	57	180060	
12.00-24 (B)			120	6.900	66	180061	
14.00-24 (B)	6S	20	100	8.500	76	180062	
17.5-25 C			85	8.250	82	180004	
18.00-25 D		28	95	13.600	79	180095	



# SG-2B

#### Diseñado para equipar motoniveladoras

- Diseño con barras agresivas, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Compuesto especial en la banda de rodamiento, resistente a temperaturas elevadas, cortes e impactos

#### Velocidad: 40 km/h

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
13.00R24			55 -	3.000	24	180059		
14.00R24	4\$	*	30 -	3.650	26	180001		
17 5R25			45	3 650	25	180676		





# SGG-2A

#### Diseñado para equipar motoniveladoras

- Diseño con barras agresivas, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Compuesto especial en la banda de rodamiento, resistente a temperaturas elevadas, cortes e impactos

#### Velocidad: 40 km/h

Volociuau. Ti	U KIII/II							
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
13.00-24		10	35	2.360	20	180063		
13.00-24		12	45	2.725	– 22 -	180064		
14.00-24	48	12	40	3.075	- 24 -	180067		
14.00-24		16	50	3.650	24	180154		
16.00-24			45	4.500	28	180068		

Neumáticos Tipo TT (Tube Type - con cámara). Para Tipo TL (Tubeless - sin cámara), consulte a un profesional de Goodyear

# **RL-2+**

#### Diseñado para equipar motoniveladoras

- Compuesto de caucho resistente a cortes y perforaciones
- Tracción, resistencia y flotación excelentes

Velocidad: 40 km/h

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
17.5R25	68	**	45	3.650	36	180098		
20.5R25			65	6.150	40	180005		
23.5R25			60	7.750	42	180391		
29.5R29			65	13.200	48	180841		





# RT-3B

#### Diseñado para equipar motoniveladoras

- Compuesto de caucho resistente a cortes y perforaciones
- Tracción y confort para el operador excelentes
- Autolimpieza y durabilidad

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
17.5R25				3.650	29	180609	
20.5R25	6S	*	45	4.625	32	180614	
23.5R25				6.000	35	180726	

# **RKG-3A**

#### Diseñado para equipar motoniveladoras

- Diseño de la banda de rodamiento con barras anguladas, proporcionando alta resistencia a cortes e impactos
- Buenas tracción y flotación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
14.00-24	4S	16	50	3.650	25	180048	



# TL-3A+

#### Diseñado para equipar motoniveladoras

- Compuesto de caucho con resistencia superior a cortes y perforaciones
- Diseño con tacos, proporcionando tracción y autolimpieza excelentes
- Construcción estructural reforzada, que confiere protección y recauchutabilidad a la carcasa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
17.5R25	68		65 -	4.750	36	180877	
20.5R25	48	**	00 -	6.150	40	180925	
23.5R25	6S		60	7.750	43	180418	



# **EV-3+**

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Alta estabilidad para elevación de cargas pesadas y resistencia a cortes y daños
- Construcción estructural y costado reforzado, proporcionando durabilidad y recauchutabilidad

Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
18.00R25	4\$	***	130	17.000	42	180790	

El neumático soporta velocidad de hasta 30 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear





# ELV-3A

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Construcción estructural, talón y costado reforzados, proporcionando durabilidad y alto índice de recauchutabilidad
- Resistente al esfuerzo de torsión elevado, proporcionando también desgaste lento y uniforme de la banda de rodamiento

Velocidade: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
14.00-24		32	145	12.800	26	180398	
16.00-25	4\$	32	130	12.500	29	180069	
18.00-25		40	140	17.000	31	180087	

El neumático soporta velocidad de hasta 25 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear

# EV-4K

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Alta estabilidad para elevación de cargas pesadas y resistencia a cortes y daños
- Resistente al esfuerzo de torsión elevado, proporcionando también desgaste lento y uniforme de la banda de rodamiento
- Construcción estructural y costado reforzado, proporcionando durabilidad y recauchutabilidad
- Bloques anchos que proporcionan óptima tracción, incluso en condiciones adversas de suelo

#### Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
18.00R25	48	***	130	17.000	54	180016	

El neumático soporta velocidad de hasta 30 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear





# **EV-4S**

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Alta estabilidad para elevación de cargas pesadas y resistencia a cortes y daños
- Construcción estructural y costado reforzado, proporcionando durabilidad y recauchutabilidad
- Banda de rodamiento lisa (smooth) proporcionando óptima distribución de carga y una mayor adherencia en cualquier tipo de suelo

#### Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
16.00R25				13.200	51	180879	
18.00R25	4\$	***	130	17.000	54	180869	
480/95R25				17.000	55	180863	

El neumático soporta velocidad de hasta 30 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear

E-3 E-4 L-2 L-3 L-4 L-5 L-5S G-2 G-3 G-4 IND-3 IND-4 IND-5 C-1

#### CÓDIGO DE APLICACIÓN

# EV-4A

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Alta estabilidad para elevación de cargas pesadas y resistencia a cortes y daños
- Construcción estructural y costado reforzado, proporcionando durabilidad y recauchutabilidad

Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
14.00R24	4\$	***	130	10.000	39	180114	

El neumático soporta velocidad de hasta 30 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear





# EV-4R

#### Diseñado para equipos portuarios

- Alta estabilidad para elevación de cargas pesadas y resistencia a cortes y daños
- Construcción estructural y costado reforzado, proporcionando durabilidad y recauchutabilidad
- Diseño con dos rayas circunferenciales, proporcionando desgate uniforme y confort para el operador

Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (lb/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
16.00R25	4\$	***	130 —	13.200	55	180872
480/95R25				17.000	47	180871

El neumático soporta velocidad de hasta 30 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear

# ELV-4B

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Construcción estructural, talón y costado reforzados, proporcionando durabilidad y alto índice de recauchutabilidad
- Resistente al esfuerzo de torsión elevado, proporcionando también desgaste lento y uniforme de la banda de rodamiento
- Bloques anchos que proporcionan óptima tracción, incluso en condiciones adversas de suelo

#### Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
18.00-25		40	140	17.000	55	180024	
18.00-33	4\$	36	125	18.500	56	180165	
21.00-35		40	115	23.600	56	180183	

El neumático soporta velocidad de hasta 25 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear



# EV-5K

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Alta estabilidad para elevación de cargas pesadas y resistencia a cortes y daños
- Resistente al esfuerzo de torsión elevado, proporcionando también desgaste lento y uniforme de la banda de rodamiento
- Construcción estructural y costado reforzado, proporcionando durabilidad y recauchutabilidad
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial resistente al calor

Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
18.00R25	48	***	130	17.000	78	180686	

El neumático soporta velocidad de hasta 30 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear





# **EV-5S**

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Alta estabilidad para elevación de cargas pesadas y resistencia a cortes y daños
- Construcción estructural, talón y costado reforzados, proporcionando durabilidad y recauchutabilidad
- Banda de rodamiento lisa (smooth) proporcionando óptima distribución de carga y una mayor adherencia en cualquier tipo de suelo
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial resistente al calor

#### Velocidad: 10 km/h

101001444111						
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (SR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código
18.00R25	4S	***	130	17.000	78	180492

El neumático soporta velocidad de hasta 30 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear

# ELV-5D

#### Diseñado para equipos portuarios e industriales

- Alta estabilidad para elevación de cargas pesadas y resistencia a cortes y daños
- Construcción estructural y costado reforzado, proporcionando durabilidad y alto índice de recauchutabilidad
- Banda de rodamiento lisa (smooth) proporcionando óptima distribución de carga y una mayor adherencia en cualquier tipo de suelo
- Banda de rodamiento desarrollada con compuesto especial resistente al calor

#### Velocidad: 10 km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
18.00-25	48	40	140	17.000	84	180023	

El neumático soporta velocidad de hasta 25 km/h. Consulte a un profesional de Goodyear



E-3 E-4 L-2 L-3 L-4 L-5 L-5S G-2 G-3 G-4 IND-3 IND-4 IND-5 C-1

#### CÓDIGO DE APLICACIÓN

# Compactador

#### Diseñado especialmente para equipar rolos compactadores

Banda de rodamiento lisa que proporciona mayor compactación y nivelación del suelo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Compuesto/ Estructura	Índice de Cap. de Carga (PR)	Presión de Aire Recomendada (Ib/pulg²)	Cap. de Carga (Kg)	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
11.00-20	4S	18	120	5.900	17	180086	



# NEUMÁTICOS POR RIM

# **NEUMÁTICOS POR** RIM



20" 24" 25" 29" 33" 35" 39" 45" 49" 51" 57" 63"

RIM

RL-5K

**RL-5S** 

**SMO-5B** 

**COMPACTADOR** 





RADIAL

DIAGONAL

KADIAL						DIAGUNAL
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
12.00R20	RL-5K	L5	CC	***	62	180588
12.00K20	RL-5S	L5S	- 6S			180328
9.50-20	SMO-5B	L5S	6S	16	57	180060
11.00-20	Compactador	C1	4S	18	17	180086

RIM

SG-2B







RKG-3A HRL-3A ELV-3A



RADIAL

DIAGONAL

		ESPI	ECIFICACIONES TÉCN	ICAS		
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
13.00R24	SG-2B	G2		*	24	180059
14.00R24 —	3U-2D	UZ	- 4S		26	180001
14.00K24	EV-4A	IND4	- 43	***	39	180114
385/95R24	GP-2B	E3		170	24	57663 <sup>1</sup>
12.00-24	SMO-5B	L5S	6S	20	66	180061
13.00-24	0.4			10	- 22	180063
13.00-24	SGG-2A	G2		12	22	180064
	Suu-ZA			12	- 24	180067
			4\$	16	- 24	180154
	RKG-3A	G3	-	16	25	180048
14.00-24	HRL-3A	E3		20	- 26	180171
	HKL-3A	E3		28	- 20	180070
	SMO-5B	L5S	6S	20	76	180062
_	ELV-3A	IND3	- 4S	32	26	180398
16.00-24	SGG-2A	G2	- 45	16	28	180068
						<sup>1</sup> Consulte el código Goodyea

 20"
 24"
 25"
 29"
 33"
 35"
 39"
 45"
 49"
 51"
 57"
 63"

RIM



		ESPI	ECIFICACIONES TÉCN	IICAS	_	_
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Ap <b>l</b> icación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
15.5R25	GP-2B	L3	6S	*	24	180720
_	EV-4R	- IND-4	4S	***	55	180872
16.00R25	EV-4S	- IND-4	45		51	180879
	RL-3+	E3	6S	***	40	180678
	RL-2+	L3 / G3		*	36	180098
_	RL-5S	L5S	-	**	64	180612
17.5R25 -	RL-5K	L5	6S	**	64	180558
17.5825 —	RT-3B	L3 / G3	-	*	29	180609
_	TL-3A+	L4 / G4	-	**	36	180877
_	SG-2B	L2 / G2	4S	*	25	180676
	EV-3+	IND-3			42	180790
_	EV-4K	IND-4	-		54	180016
10 00005	EV-5K	IND-5	48	***	78	180686
18.00R25 —	EV-4S	IND-4			54	180869
_	EV-5S	IND-5	-		78	180492
_	RL-5S	L5S		**	78	180611
	GP-4D	E4 / L4	-		52	180799
_	RL-2+	E3 / L3 / G3	- 00		40	180005
	RL-5S	L5S	- 6S		71	180788
20.5R25 —	RL-5K	L5	-		71 -	180604
_	RT-3B	L3 / G3	-	*	32	180614
_	TL-3A+	E4 / L4 / G4	48		40	180925
	GP-4D	E4 / L4			55	180554
_	RL-2+	E3 / L3 / G3	-	**	42	180391
_	RL-5S	L5S			79	180862
23.5R25	RL-5K	L5	- 6S		79	180477
_	RT-3B	L3 / G3	-	*	35	180726
_	TL-3A+	E4 / L4 / G4	-	**	43	180418
_	RT-5C	L5	-	**	78	180777

#### RIM



			KADIAL			
		ESP	ECIFICACIONES TÉCN	ICAS		
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
_	GP-4D	E4 / L4			55	180561
	RL-5S	L5S		**	87 -	180625
	RL-5K	L5			67	180507
26.5R25	RT-3B	L3	6S	*	- 40 -	180837
_	K1-3D	LJ	_		40	180884
	TL-3A+	E4 / L4		**	47	180635
	RT-5D	L5	_		83	180896
_	GP-2B	E3 / L3	4\$		38	180883
	GP-4D	E4 / L4	6S		57	180332
	GT-4A	E4	4\$		60 -	180550
_		L4	6S			180840
	RL-2+	E3 / L3	4S		48	180839
29.5R25	RL-5S	L5S	68	**	97	180787
_	RL-5K	L5			95	180392
	RT-3B	L3	_	44 48	44	180886
	TL-3A+	E4 / L4	4\$		18 -	180793
_	IL-3AT	L4 / L4	- 6S		40	180794
	RT-5D	L5	- 03		95	180745
385/95R25				170	24	180490
445/80R25	GP-2B	E3	4\$	173	25	180887
445/95R25				177	27	180491
480/95R25 —	EV-4R	- IND4	4\$	***	47	180871
400/331123	EV-4S	IIVU4	40		55	180863
525/80R25	GP-2B	- E3	4S	179	28	180806
650/65R25	GP-3D	LS	68	**	35	180259
750/65R25	TL-3A+	E4 / L4	6S	**	46	180509

20" 24" <mark>25"</mark> 29" 33" 35" 39" 45" 49" 51" 57" 63"

RIM

SGL D/L-2A







HRL-3A

HRL D/L-5A



DIAGONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código				
15.5-25	SGL D/L-2A	L2	48	12	24	180180				
				24		180380				
	HRL-3A	E3	48	28	29	180072				
				32		180073				
16.00-25				24		180175				
	HRL-4B	E4	4\$	28	53	180026				
				32		180420				
_	ELV-3A	IND3	48	32	29	180069				
	CCL D/I 2A	L2	48	12	- 25 -	180051				
17.5-25	SGL D/L-2A	LZ	45	16	- Z0 -	180052				
_	HRL-D/L-3A	L3	48	16	28	180053				
17.5-25	SMO-5C	L5S	6S	20	82	180004				
				28		180089				
	HRL-3A	E3		32	31	180075				
			4\$	40		180379				
_	HRL-4B	E4	-	32	- 56 -	180027				
18.00-25	∏NL-4D	C4		40	- 30 -	180385				
_	SMO-5D	L5S	68	28	79	180095				
_	ELV-3A	IND3			31	180087				
_	ELV-4B	IND4	4S	40	55	180024				
_	ELV-5D	IND5	-		84	180023				
	HRL D/L-3A			16	- 30 -	180054				
	UKT D/T-24	L3	4S	20	- 50 -	180077				
_	HRL D/L-3C	LS	43	12	- 27 -	180096				
20.5-25 –	TIRL D/L-30			16	Δ1 -	180094				
20.0-20 -	HRL-3A	E3 / L3 / G3	48	16	- 30 -	180054				
	UKT-24	E3 / E3 / G3	43	20	- 30 -	180077				
_	HRL D/L-5A	L5	4\$	- 16	74 -	180033				
	HRL D/L-DA	E9	6S	- 10	/4 -	180038				

 20"
 24"
 25"
 29"
 33"
 35"
 39"
 45"
 49"
 51"
 57"
 63"

RIM

HRL-4B





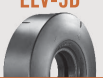
ELV-3A



ELV-4B



ELV-5D



#### DIAGONAL

		ESPI	ECIFICACIONES TÉCN	ICAS				
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código		
	SGL D/L-2A	L2	4S	16	31	180056		
	HRL-D/L-3A			16	- 33 -	180057		
_	TINL-D/L-3A	L3	4S	20	აა	180078		
	UDI D/I 20	LS	43	16	- 28 -	180090		
_	HRL D/L-3C  HRL-3A  HRL D/L-5A			20	20	180372		
		E3 / L3 / G3	4\$	16	- 33 -	180057		
23.5-25 -		L3 / L3 / d3	43	20	33	180078		
25.5-25			4\$	16		180083		
		HRL D/L-5A	HRL D/L-5A		43	20		180373
_			68	20		180169		
		L5	48	16	79	180376		
	HRL D/L-5C		43	20		180378		
	HKL D/L-3G		6S	16		180374		
			03	20	_	180421		
				20		180167		
	HRL-D/L-3A	L3		24	_	180058		
			- 4S	26	- 38 -	180166		
			43	20		180092		
26.5-25	HRL-3A	E3 / L3		24		180172		
				28		180173		
			4\$	20		180084		
	HRL D/L-5A	L5		26	88	180035		
			68	26		180168		
	HRL-D/L-3A	L3		22		180002		
29.5-25 -	TINE-D/E-SA	LJ	- 4S	28	41 -	180025		
23.3-23	HRL-3A	E3 / L3	40	28	41	180079		
	IIIL-JA	LJ / LJ		34		180467		



KADIAL						DIAGUNAL
		ESPI	CIFICACIONES TÉCN	ICAS		
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
29.5R29 -	RL-2+	E3 / L3 / G3	- 6S	**	48	180841
Z9.5KZ9 -	RL-4K	L4	0.5	*	57	180904
33.25R29	RT-3A	E3	4S		42	180905
775/65R29	GP-4D	E4 / L4	6S	**	53	180214
875/65R29	GF-4D	E4 / L4	03		57	180903
	HRL D/L-3A	L3		28	41	180080
	HRL D/L-5A	L5		22	- 102 -	180211
29.5-29	TINE D/L-JA	LJ	4S	28	102	180091
	HRL-3A	E3			- 41 -	180382
	IIIL-3A	LJ		34	41	180170

20"	24"	25"	29"	33"	35"	39"	45"	49"	51"	57"	63"

RIM



Mone						DIMOUNIE
		ESPI	ECIFICACIONES TÉCN	ICAS		
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
/	RL-4B					180677
18.00R33	RL-4H	E4	4S	***	54	180459
	RT-4A	E4	45		54	180791
21.00R33	RL-4B					180551
25/05022	RL-5S	L5S	- 6S	**	95	180603
35/65R33 -	RL-5K	L5	- 65		95	180842
_	HRL-3A	E3		32	31	180076
18.00-33	HRL-4B	E4	- 4S	36	56	180029
	ELV-4B	IND4	43	30	30	180165
33.5-33	HRL-3B	E3		38	47	180209
			4J	24		180085
			6J	24		180036
35/65-33	NRL D/L-5A	L5	4J	30	96	180153
20/00 <del>-</del> 22	NINE D/L-DA	ĘĴ	6J	30	— 96 - — -	180179
			4J	42		180185
				42		180186

20" 24" 25" 29" 33" <mark>35"</mark> 39" 45" 49" 51" 57" 63"

RIM

GT-4B

# RT-3A+ / RT-4A+

HRL-4B / ELV-4B / HRL-3B





RADIAL DIAGONAL

		ESPI	ECIFICACIONES TÉCN	IICAS		
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
	GT-4B		2\$		67 -	180843
24.00R35 —	GI-4B	_	48		0/	180707
24.0003	RT-4A+	E4	2H	**	71 -	180792
	K1-4A+		4H		/1	180560
37.25R35	RT-3A+		48		47	33440¹
	HRL-4B	E4		36		180030
21.00-35	⊓NL-4D	E4	_	40	56	180082
	ELV-4B	IND4		40		180183
24.00-35	HRL-4B	F4	48	42	- 58 -	180031
24.00-33	⊓NL-4D	£4		48	30	180387
33.25-35	HRL-3B	E3		38	43	180081
37.25-35	HIVE-2D	E3		36	48	180207

<sup>1</sup>Consulte el código Goodyear

20" 24" 25" 29" 33" 35" <mark>39"</mark> 45" 49" 51" 57" 63"

RT-3A+



HRL-3B



RADIAL

DIAGONAL

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código					
40.5/75R39	RT-3A+	E4	4S	**	49	180909					
45/65R39	RL-5K	L5	6S		116	51968 <sup>1</sup>					
37.5-39	HRL-3B	E3	4S	52	48	180383					

Consulte el código Goodyear

20" 24" 25" 29" 33" 35" 39" <mark>45"</mark> 49" 51" 57" 63"

RIM

RL-5K



NRL D/L-5A



RADIAL DIAGONAL

		ESP	ECIFICACIONES TÉCN	ICAS		
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
45/65R45	RL-5K	L5	6S	**	118	180675
45/65-45	NRL D/L-5A	L5	4J	58	115 -	180519
43/03-43	INITL D/L-DA	LO	6J	30	110	180303

20"	24"	25"	29"	33"	35"	39"	45"	49"	51"	57"	63"
					R	I M					

RM-4A+

HRL-4B



		ESP	ECIFICACIONES TÉCN	ICAS		
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
7	GT-4B 		2H		71 -	180856
			4H		/1	180855
			2SL			180918
27.00R49		E4	3SL	**		180619
27.00145			4SL		75 -	180919
			2SL		/3	180920
	RT-4A+		3SL			180888
			4SL			180907
24.00-49			48		58	180206
27.00-49	HRL-4B	E4	2\$	48	67	180003
27.00-43			4\$		07	180151

20" 24" 25" 29" 33" 35" 39" 45" 49" 51" 57" 63"

RIM







IDIAL DIAGONAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código	
30.00R51	RL-4H		2H	**	70	180910	
			2SL	***	88 _	180912	
	RM-4A+		3SL			180655	
33.00R51 —		- E4	4SL			180913	
33.00K31 —		- 64	2SL	**	89	180914	
	RL-4M+		3SL			180915	
			4SL			180916	
36.00R51	RL-4H	-	2H		85	180917	
30.00-51			2\$	52	78	180396	
33.00-51	HRL-4B	E4	23	58	83	180407	
36.00-51			4S	38	89	180406	

RIM

# RL-4B RM-4A+/4B+ RL-4H RL-4M+ DRL DL-4C/15 HRL DL-4G

RADIAL DIAGONAL ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Índice de Profundidad Dimensiones del Código de Aplicación Compuesto/ Diseño Capacidad de Carga del Diseño Código Neumático Estructura (mm) 2H 180859 RL-4H 85 4H 180858 2SL 180898 37.00R57 RM-4A+ 4SL 180897 98 2SL 180857 RL-4M+ 4SL 180867 180861 2SL RL-4B E4 \*\* 85 180860 4SL 40.00R57 2SL 180901 98 RM-4B+ 4SL 180899 2SL 180868 RL-4B 85 4SL 180865 46/90R57 2SL 180874 98 RM-4A+ 4SL 180873 180622 4J DRL DL-4/15C 180908 6J 52/80-57 L4 68 97 4J 180330 HRL DL-4G 180298 6J

20" 24" 25" 29" 33" 35" 39" 45" 49" 51" 57" RIM

RM-3A/4A+



RA	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Dimensiones del Neumático	Diseño	Código de Aplicación	Compuesto/ Estructura	Índice de Capacidad de Carga	Profundidad del Diseño (mm)	Código
	RM-3A	E3	2SL		64	180746
53/80R63 —	NW-3A	Eo	4SL		04	180838
33/601103	RM-4A+	E4	2SL		104 — 18 70 — 18	180880
	KWI-4A+	E4	4SL	**		180881
	RM-3A	E3	2SL			180876
59/80R63 —		LJ	4SL			180875
	RM-4A+	E4	2SL		104	123829¹
	INIVI-4A+	L4	4SL		104	124062¹

<sup>1</sup>Consulte el código Goodyear

# TABLAS TÉCNICAS

# TABLAS TÉCNICAS



# Tabla de Índices de Carga

IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG	IC	KG
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	4.250	188	10.000	218	23.600	248	56.000
129	1.850	159	4.375	189	10.300	219	24.300	249	58.000
130	1.900	160	4.500	190	10.600	220	25.000	250	60.000
131	1.950	161	4.650	191	10.900	221	25.750	251	61.500
132	2.000	162	4.750	192	11.200	222	26.500	252	63.000
133	2.060	163	4.875	193	11.500	223	27.250	253	65.000
134	2.120	164	5.000	194	11.800	224	28.000	254	67.000
135	2.180	165	5.150	195	12.150	225	29.000	255	69.000
136	2.240	166	5.300	196	12.500	226	30.000	256	71.000
137	2.300	167	5.450	197	12.850	227	30.750	257	73.000
138	2.360	168	5.600	198	13.200	228	31.500	258	75.000
139	2.430	169	5.800	199	13.600	229	32.500	259	77.500
140	2.500	170	6.000	200	14.000	230	33.500	260	80.000
141	2.575	171	6.150	201	14.500	231	34.500	261	82.500
142	2.650	172	6.300	202	15.000	232	35.500	262	85.000
143	2,725	173	6.500	203	15.500	233	36.500	263	87.500
144	2.800	174	6.700	204	16.000	234	37.500	264	90.000
145	2.900	175	6.900	205	16.500	235	38.750	265	92.500
146	3.000	176	7.100	206	17.000	236	40.000	266	95.000
147	3.075	177	7.300	207	17.500	237	41.250	267	97.500
148	3.150	178	7.500	208	18.000	238	42.500	268	100.000
149	3.250	179	7.750	209	18.500	239	43.750	269	103.000

# Tabla de Equivalencias de Carga

APLICACIÓN	NEUMÁTICO	STAR RATING	PLY RATING (EQUIVALENTE)
	12.00R24	***	Superior a 30
	13.00R24	**	Superior a 26
	14.00R24	***	Superior a 32
	16.00R25	**	Superior a 32
	18.00R25	**	Superior a 36
	18.00R33	**	Superior a 38
	21.00R33	**	Superior a 44
	21.00R35	**	Superior a 44
	24.00R35	**	Superior a 48
	24.00R49	**	Superior a 48
	27.00R49	**	Superior a 54
Earthmover (Excavadora)	30.00R51	**	Superior a 60
	33.00R51	**	Superior a 66
	36.00R51	**	Superior a 70
	37.00R57	**	Superior a 78
	40.00R57	**	Superior a 80
	17 5005	*	Superior a 16
	17.5R25	**	Superior a 24
	00 5005	*	Superior a 16
	20.5R25	**	Superior a 28
	25/65R25	**	Superior a 32
	02 5005	*	Superior a 20
	23.5R25	**	Superior a 30
	00 5005	*	Superior a 24
	26.5R25	**	Superior a 34
	00 5005	*	Superior a 26
	29.5R25	**	Superior a 38
	30/65R25	**	Superior a 34
	29.5R29	**	Superior a 38
	33.25R29	**	Superior a 46
	33.25R35	**	Superior a 46
	37.25R35	**	Superior a 48
	37.5R39	**	Superior a 48
	40.5/75R39	**	Superior a 54

APLICACIÓN	NEUMÁTICO	STAR RATING	PLY RATING (EQUIVALENTE)
	13.00R24	*	Superior a 14
Grader	14.00R24	*	Superior a 16
(Motoniveladora)	16.00R24	*	Superior a 18
	14.00004	*	Superior a 18
	14.00R24	***	Superior a 28
	15.5R25	*	Superior a 14
	17.5005	*	Superior a 16
	17.5R25	**	Superior a 22
	20.5R25	*	Superior a 20
	22/65R25	*	Superior a 24
	23.5R25	*	Superior a 24
	25/65R25	*	Superior a 22
Loader	26.5R25	*	Superior a 26
Loader (Cargadora)	29.5R25	*	Superior a 28
	30/65R25	*	Superior a 26
		*	Superior a 30
	35/65R33	**	Superior a 42
	33.25R35	*	Superior a 32
	37.25R35	*	Superior a 36
	37.5R39	*	Superior a 36
		*	Superior a 46
	45/65R45	**	Superior a 58

# Tabla de Índices de Velocidad

ÍNDICE	A2	А3	A4	A5	A6	AB	В	C	D	E
VELOCIDAD (km/h)	10	15	20	25	30	40	50	60	65	70

Anotaciones			

Anotaciones		







#### Observe los límites de velocidad.

Copyright © 2014 - Goodyear do Brasil
Todos los derechos reservados. La reproducción total o
parcial de este material, por cualquier forma o medio,
se podrá hacer únicamente con el consentimiento por
escrito de Goodyear do Brasil.