



**GOOD  YEAR**

CATÁLOGO

**2017  
2018**



## Bienvenido al mundo Goodyear®

A lo largo de nuestra historia, la innovación ha sido uno de nuestros valores máspreciados, lo que nos ha llevado a desarrollar constantemente nuevas tecnologías que nos permiten ofrecerte productos con el más alto nivel de calidad, precisión y rendimiento para que tus llantas sean la última de tus preocupaciones. Así nos hemos ganado tu confianza para que juntos, sigamos recorriendo más kilómetros de historias.

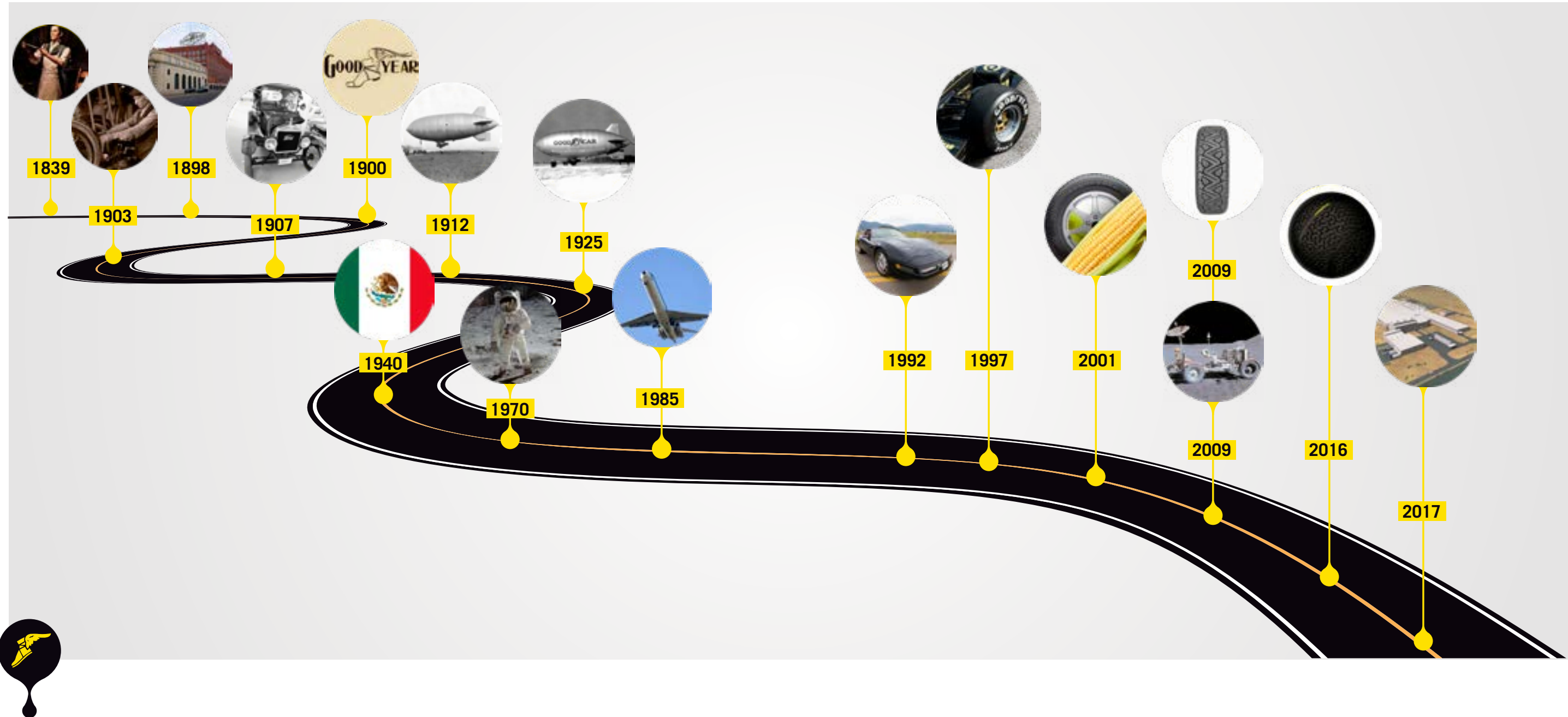
En Goodyear® encontrarás una amplia variedad de opciones que se adaptarán a tu estilo de vida y a tus necesidades; y revelarán tu lado más aventurero, el más sofisticado o el deportivo.

Te invitamos a que conozcas nuestros productos.

**Índice**

Historia	04
Cómo leer la llanta	06
Información técnica	08
Consejos para el cuidado de las llantas	
Tecnologías	10
Nomenclaturas	13
Programa de garantías	14
PALABRA GOODYEAR®	
SPORT PERFORMANCE	18
TOURING	44
SUV & LIGHT TRUCK	62
ULTRA LIGHT TRUCK	100
Centrales Goodyear®	110

# Historia



**1839**  
Charles Goodyear descubre el proceso de vulcanización al mezclar caucho con azufre y ponerlo al fuego.

**1898**  
Se funda The Goodyear Tire & Rubber Company en Akron, Ohio. El nombre de la compañía es en honor a Charles Goodyear.

**1900**  
Goodyear® adopta el símbolo del pie alado inspirado en una estatua de Mercurio, el dios romano del comercio.

**1903**  
Goodyear® produce la primera llanta desmontable del mundo.

**1907**  
Goodyear® fabrica llantas para Ford T, el primer automóvil fabricado en serie.

**1912**  
Goodyear® construye su primer dirigible.

**1925**  
El dirigible Pilgrim (el Peregrino) es la primera aeronave comercial de estructura no rígida que utilizó helio.

**1940**  
Goodyear® inicia operaciones en México.

**1970**  
Las primeras llantas que llegaron a la Luna fueron proporcionadas por Goodyear® para el Apolo 14.

**1985**  
Goodyear® provee las primeras llantas radiales para vuelos comerciales.

**1992**  
Goodyear® lanza al mercado las primeras llantas con tecnología RunOnFlat®, llanta del Chevrolet Corvette.

**1997**  
Las llantas Goodyear® fueron las primeras en la historia en ganar 350 grandes premios de la Fórmula 1.

**2001**  
Goodyear® crea BioTRED®, un compuesto ecológico para llantas a base de maíz.

**2009**  
Goodyear® y la NASA desarrollan una llanta que no requiere aire para ser utilizada en Marte y en la Luna.

**2009**  
Goodyear® desarrolla una llanta prototípico fabricada con biomasa renovable.

**2016**  
Goodyear® desarrolla la llanta concepto Eagle-360®, que puede moverse en cualquier dirección para ser utilizada en futuros vehículos autónomos.

**2017**  
Apertura de la planta Goodyear® más moderna del mundo en San Luis Potosí, México.

# ¿Cómo leer la llanta?



## Eagle F1 Asymmetric 3 - 225/45R17 94Y XL

### 1. Medida

**225/45R17**

Indica el ancho de sección del neumático en milímetros.

**225/45R17**

Señala que la altura de la llanta es equivalente al 45% del ancho de sección.

**225/45R17**

La letra R indica que el neumático es de construcción radial.

**225/45R17**

Expresa el diámetro del rin en pulgadas.

### 2. Descripción de servicio

**94**

Corresponde al índice de carga de la llanta (ver tabla adjunta).

**Y**

Corresponde al rango de velocidad del neumático (ver tabla adjunta).

### 3. Capacidad de carga

**XL o EXTRA LOAD**

Señala que la llanta tiene una capacidad de carga extra respecto a una llanta SL (carga estándar).

### 4. Carga y presión máxima

**MAX. LOAD**

Carga máxima que puede soportar la llanta, indicada en kilogramos y libras.

**MAX. PRESS.**

Presión máxima que puede contener el neumático, indicada en libras por pulgada cuadrada (psi) y kilopascales (kPa).

### 5. Marca o fabricante del neumático

**Goodyear®**

### 6. DOT

Indica que el neumático cumple con las reglas del Departamento de Transporte de los Estados Unidos. Así mismo, señala la fecha en la que la llanta fue fabricada mediante los últimos cuatro números de la siguiente forma: los dos primeros dígitos indican la semana y los dos últimos el año de producción.

### 7. Tracción, temperatura y treadwear.

**TREADWEAR**

Índice de desgaste del neumático.

**TRACTION**

Índice de tracción de la llanta.

**TEMPERATURE**

Índice de resistencia al calor.

### 8. Línea de producto o diseño

Eagle F1 Asymmetric 3.

# Información técnica

## Índice de carga

Este se encuentra indicado en el costado de la llanta mediante un número de dos o tres dígitos.

La siguiente tabla de equivalencias señala el peso máximo que puede soportar el neumático, expresado en kilogramos.

Índice de Carga	Kilogramos
70	335
71	345
72	355
73	365
74	375
75	387
76	400
77	412
78	425
79	437
80	450
81	462
82	475
83	487
84	500
85	515
86	530
87	545

Índice de Carga	Kilogramos
88	560
89	580
90	600
91	615
92	630
93	650
94	670
95	690
96	710
97	730
98	750
99	775
100	800
101	825
102	850
103	875
104	900
105	925

Índice de Carga	Kilogramos
106	950
107	975
108	1000
109	1030
110	1060
111	1090
112	1120
113	1150
114	1180
115	1215
116	1250
117	1285
118	1320
119	1360
120	1400
121	1450
122	1500
123	1550

Índice de Carga	Kilogramos
124	1600
125	1650
126	1700
127	1750
128	1800
129	1850
130	1900
131	1950
132	2000
133	2060
134	2120
135	2180
136	2240
137	2300
138	2360
139	2430
140	2500
141	2575

## Capacidad de carga

La capacidad de carga está señalada en el costado de la llanta de la siguiente manera:

Las llantas para auto y camioneta que no contengan ninguna letra al comienzo de la medida o que inicien con "P", estarán clasificadas como **SL** (carga estándar), **XL** (extra carga) y **LL** (carga ligera).

Las llantas para camioneta que contengan "LT", al inicio o al final de la medida, estarán catalogadas con una letra que va de la **A** a la **N**, las cuales indican su número de capas de acuerdo a la siguiente tabla.

Capacidad de capas	Rango de carga
2	A
4	B
6	C

Capacidad de capas	Rango de carga
8	D
10	E
12	F

## Rango de velocidad

Indica la velocidad máxima a la que la llanta puede ser sometida, en las condiciones de servicio especificadas por el fabricante.

Rango de velocidad	Velocidad máxima
L	120 km/h
M	130 km/h
N	140 km/h
P	150 km/h

Rango de velocidad	Velocidad máxima
Q	160 km/h
R	170 km/h
S	180 km/h
T	190 km/h

Rango de velocidad	Velocidad máxima
H	210 km/h
V	240 km/h
W	270 km/h
Y	300 km/h

## Consejos para el cuidado de las llantas

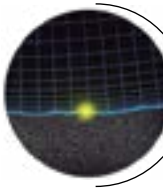
1. Las llantas nunca deberán ser reemplazadas por llantas de diámetros menores o de menor capacidad de carga y rango de velocidad que los neumáticos montados de Equipo Original del vehículo.
2. Revisa periódicamente la profundidad de piso de las llantas. Todas las llantas tienen un indicador de desgaste en los surcos de la banda de rodamiento que parecen un pequeño borde. Debes cambiar inmediatamente la llanta cuando haya llegado al indicador.
3. Instala el mismo diseño de llantas en las cuatro posiciones. Si no es posible, hazlo con el mismo diseño por eje.
4. Si vas a colocar dos llantas nuevas, hazlo en el eje trasero; es más común perder el control de esta parte del vehículo.
5. Es necesario hacer la rotación, balanceo y alineación periódicamente para prolongar la vida de la llanta.
6. Haz una inspección visual de las llantas para verificar que no tengan chipotes, cortes, desgastes u objetos enterrados que puedan generar la pérdida de aire o afectar en su desempeño.
7. Una llanta con uno o más chipotes debe ser reemplazada lo antes posible ya que las cuerdas internas se encuentran dañadas y es más propensa a sufrir un accidente.
8. Aunque la llanta se vea normal, no significa que tenga la presión de inflado ideal, por ello recomendamos revisar periódicamente la presión de las llantas.
9. La presión de las llantas debe ser verificada siempre en frío, es decir, que el vehículo no haya rodado más de 2 kilómetros para que la lectura de la presión sea la adecuada.
10. Nunca quites presión a una llanta cuando esté caliente.
11. Si vas a cargar el vehículo más de lo normal, aumenta la presión de inflado de acuerdo a la especificación del fabricante.
12. Revisa el manual del propietario de tu vehículo para determinar los límites de carga. No sobrecargues tu vehículo ya que ejercerás una presión indebida en las llantas y otros componentes importantes del vehículo. Además, puede derivar en el mal manejo de éste, aumentar el consumo de combustible y ocasionar fallas en las llantas como agrietamiento severo, separación de los componentes, o incluso, estallidos.
13. A la llanta de refacción también debe prestársele atención, sobre todo a la presión de inflado.
14. Nunca intentes montar una llanta. Un procedimiento inadecuado puede ocasionar lesiones graves. Hazlo con un experto.

# Tecnologías



## Activebraking Technology

Contacto total entre la llanta y el piso para un frenado inmediato.



## Grip Booster Technology

Compuesto de piso que se adapta al pavimento para una mayor adherencia.



## Lightweight, Racing-Derived Construction

Construcción ultra liviana, inspirada en los autos de carreras, que brinda un manejo deportivo y preciso.



## Active CornerGrip Technology

Refuerzo adicional en la parte baja del costado de la llanta que ayuda a mejorar la respuesta al volante.



## Tredlock Technology

Pequeñas ranuras que se unen entre sí para mantener la forma de la llanta y ayudan a tener una mayor adherencia al pavimento.



## Race Inspired Tread Compound

Compuesto de piso, inspirado en los autos de carreras, que proporciona un extraordinario manejo en pavimento seco.

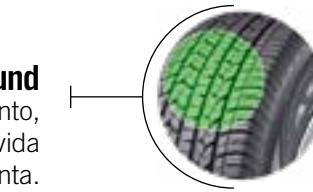


## Sweeping AquaChannel® Grooves

Surcos en la parte interna de la banda de rodamiento que brindan una maniobrabilidad superior en piso mojado.

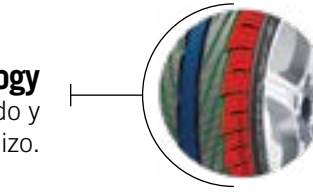
## Fuel-Saving Tread Compound

Compuesto de piso que reduce la fricción con el pavimento, ahorrando litros de combustible al automóvil durante la vida de la llanta.



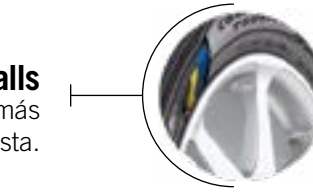
## TripleTred™ Technology

Diseño de piso con tres zonas para pavimento seco, mojado y resbaladizo.



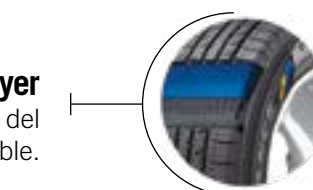
## ComfortEdge® Sidewalls

Costado de la llanta especial que brinda un manejo más cómodo y una mayor capacidad de respuesta.



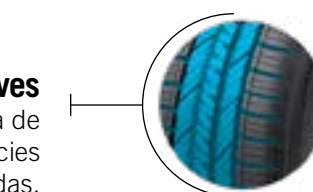
## Comfort Layer

Capa extra en el piso de la llanta que disminuye el ruido del camino, lo que brinda un confort inigualable.



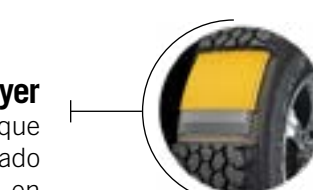
## Dual Aquachannel® Grooves

Diseño de piso que expulsa el agua lejos de la banda de rodamiento, lo que brinda un excelente agarre en superficies mojadas.



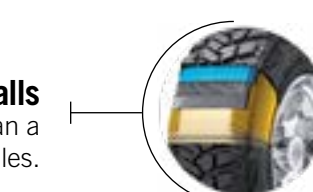
## DuPont™ Kevlar® Layer

Capa adicional de Kevlar® en la banda de rodamiento que absorbe impactos y ruidos. Kevlar® es un compuesto utilizado en la fabricación de chalecos antibalas, en la aeronáutica, en el ejército, en el deporte, así como en otras áreas.



## DuPont™ Kevlar® Reinforced Sidewalls

Costados de la llanta reforzados con Kevlar® que ayudan a reducir el riesgo de ocasionar cortes o pinchaduras laterales.



**Wraparound Tread**

Hombro especial de la llanta con un agresivo dibujo que brinda tracción lateral durante el manejo off-road.

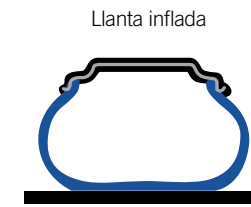
**Durawall™ Technology**

Compuesto exclusivo en los costados de la llanta que minimiza el riesgo de sufrir cortes o pinchaduras laterales.

**TractiveGroove Technology®**

Surcos profundos y anchos que ofrecen gran agarre en superficies lodosas, en grava y piedras.

## Run On Flat®

**Llanta sin tecnología ROF®****Llanta con tecnología ROF®**

Tecnología desarrollada por Goodyear® que permite al vehículo mantenerse en movimiento cuando la llanta ha perdido presión de aire por una pinchadura.

Esto se debe a que los costados internos están reforzados, por lo que la llanta se mantiene unida al rin y puede soportar el peso del vehículo. La distancia máxima que puedes recorrer con una llanta RunOnFlat® es 80 kilómetros, a una velocidad máxima de 80 km/h.

Las llantas con tecnología RunOnFlat® sólo pueden ser montadas en vehículos que tienen, instalado de fábrica, un sistema de monitoreo de presión de neumáticos.

También puedes encontrar esta tecnología en nuestras llantas Goodyear® como "EMT" (Extended Mobility Technology™).

## Nomenclaturas

### Costado

Dentro del catálogo de producto en las tablas de información técnica, la columna de "Costado" puede estar expresada de alguna de las dos siguientes formas:



**LBD** cuando las letras están delineadas con color blanco.



**NG** cuando las letras del costado son negras.

### ROF

Dentro de este catálogo de producto podrás identificar las llantas con tecnología RunOnFlat® en la columna ROF indicada con el símbolo •.

### Íconos



Tracción en todo tipo de clima



Manejo silencioso



Resistencia



Respuesta al volante



Confort



DuPont™ Kevlar®



Manejo deportivo



Durabilidad



Llanta de equipo original



Agarre / Frenado



Protector del rin



Porcentaje de tracción dentro y fuera de carretera



Ahorro de combustible



Tracción fuera de carretera

# RESPALDO



\* PALABRA \*

GOOD<sup>®</sup> YEAR



Goodyear® confía plenamente en los productos que comercializa y por eso otorga una garantía contra defectos de fabricación, materiales y/o mano de obra durante un periodo de 5 años o un remanente de piso de 1.6 milímetros, lo que ocurra primero.



Esta garantía le permite al consumidor probar las llantas Goodyear® de su preferencia durante un periodo de 30 días. Si no son de su agrado, se hace el cambio por otro producto Goodyear® que él prefiera ([aplican restricciones](#)).

- El consumidor final tendrá un periodo de 30 días, a partir de la fecha de factura, para evaluar si el desempeño de la llanta que compró le satisface. De no ser así, deberá presentarse a un Distribuidor Autorizado Goodyear® para solicitar el cambio.
- Aplica un evento por cliente y para juegos de 4 llantas.
- El monto del comprobante de pago será aplicado íntegramente como abono por la nueva llanta que adquiere, debiendo cancelar la diferencia entre lo anteriormente pagado y el precio de la nueva llanta si el precio fuera mayor.
- Esta garantía aplica en la compra de cuatro llantas del mismo diseño y medida montadas en un solo vehículo.



Esta garantía respalda la durabilidad de las llantas por un número de kilómetros determinado para que el consumidor siga gozando de los beneficios que la llanta le brinda durante el manejo.

- La garantía es válida durante los kilómetros especificados en la respectiva Garantía Limitada de Kilometraje.
- Aplica únicamente si el consumidor es el comprador original y si las llantas sólo han sido utilizadas en el vehículo en el que fueron originalmente instaladas, según las recomendaciones de Goodyear® o del fabricante del vehículo.



SOS Goodyear® es un programa de asistencia vial, médica, legal y en viajes, incluso en el extranjero. La extensa cobertura de este programa va desde toda la República Mexicana hasta Panamá. En la compra de cuatro llantas Goodyear®, el programa SOS Goodyear® te ampara hasta por seis meses. Consulta los detalles de la cobertura en [www.gycenter.com](#)

Programa válido sólo en la República Mexicana y se hará efectivo ante un Distribuidor Autorizado Goodyear®. Goodyear® se reserva el derecho a realizar modificaciones con previo aviso al presente. Exclusiones y restricciones en [www.gycenter.com](#)



# Goodyear® SPORT PERFORMANCE

LÍNEA DE PRODUCTOS

Goodyear®  
Sport Performance



Las llantas Sport Performance  
están inspiradas en los autos de carreras,  
por lo que ofrecen una extraordinaria  
maniobrabilidad, estabilidad y tracción  
en cualquier tipo de clima.  
  
Si amas la adrenalina, te gusta sentir  
el control al volante y obtener el mayor  
desempeño, nuestras Sport Performance  
son para ti.

**GOOD****YEAR**

## Mapa de Producto



## Índice

Eagle® F1 Asymmetric 3	22
Eagle® F1 Asymmetric 2™	24
Eagle® F1 Asymmetric	26
Eagle® F1 Asymmetric All-Season	27
Eagle® F1 SuperCar® G:2	29
Eagle® F1 SuperCar®	30
EfficientGrip™ Performance	31
EfficientGrip™	33
Excellence®	35
Eagle® RS-A2	36
Eagle RS-A®	37
Eagle® Sport All-Season	39
Eagle® Sport	41



## Eagle® F1 Asymmetric 3

Una llanta desarrollada para conductores que buscan un estilo deportivo, emoción y una extraordinaria experiencia de manejo.

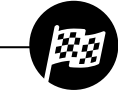


### BENEFICIOS



#### Asombrosa maniobrabilidad.

Estructura de la llanta reforzada que ofrece una gran capacidad de respuesta.



#### Inigualable agarre para un manejo deportivo.

Avanzado polímero en el piso de la llanta inspirado en los autos de carreras.



#### Frenado inmediato en todo tipo de clima.

Máxima seguridad gracias a los compuestos del piso y su diseño asimétrico.

### GARANTÍAS



[ 65 ]

### TECNOLOGÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
215/45R17	91Y	XL	NG	AA	A	300	8.4	213	626	7.0 - 8.0	615	
225/45R17	94Y	XL	NG	AA	A	300	8.5	225	634	7.0 - 8.5	670	
225/50R17	98Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	233	658	6.0 - 8.0	750	•
225/55R17	97Y	SL	NG	AA	A	300	7.7	233	680	6.0 - 8.0	730	•
235/45R17	97Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	236	644	7.5 - 9.0	730	
235/60R17	106W	XL	NG	AA	A	300	8.0	240	714	6.5 - 8.5	950	
245/40R17	95Y	XL	NG	AA	A	300	8.4	248	628	8.0 - 9.5	690	
245/45R17	95Y	SL	NG	AA	A	300	8.0	243	652	7.5 - 9.0	690	
215/40R18	89Y	XL	NG	AA	A	240	7.5	218	604	7.0 - 8.5	580	
225/40R18	92Y	XL	NG	AA	A	300	8.3	230	637	7.5 - 9.0	630	
225/45R18	95Y	XL	NG	AA	A	300	8.5	225	659	7.0 - 8.5	690	•
225/50R18	95W	SL	NG	AA	A	300	8.0	233	683	6.0 - 8.0	690	•
225/55R18	98V	SL	NG	AA	A	300	8.5	233	705	6.0 - 8.0	750	
235/40R18	95Y	XL	NG	AA	A	300	8.3	241	645	8.0 - 9.5	690	
235/45R18	98Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	236	669	7.5 - 9.0	750	
235/55R18	104Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	245	715	6.5 - 8.5	900	
235/60R18	103W	SL	NG	AA	A	300	8.5	240	739	6.5 - 8.5	875	
245/35R18	92Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	248	629	8.0 - 9.5	630	
P245/40ZR18	93Y	SL	NG	AA	A	300	7.1	248	653	8.0 - 9.5	650	•

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
245/40R18	97Y	XL	NG	AA	A	300	8.4	248	653	8.0 - 9.5	730	
245/45R18	100W	XL	NG	AA	A	300	7.6	243	677	7.5 - 9.0	800	
245/45R18	100Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	243	677	7.5 - 9.0	800	•
255/35R18	94Y	XL	NG	AA	A	300	8.3	260	635	8.5 - 10.0	670	
255/40R18	99Y	XL	NG	AA	A	300	7.5	260	661	8.5 - 10.0	775	•
255/45R18	103Y	XL	NG	AA	A	300	7.9	255	687	8.0 - 9.5	875	
265/35R18	97Y	XL	NG	AA	A	300	8.3	271	643	9.0 - 10.5	730	
275/40R18	99Y	SL	NG	AA	A	300	7.8	278	677	9.0 - 11.0	775	•
225/35R19	88Y	XL	NG	AA	A	300	8.1	230	641	7.5 - 9.0	560	•
225/35R19	88Y	XL	NG	AA	A	300	7.9	230	641	7.5 - 9.0	560	
225/40R19	93Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	230	663	7.5 - 9.0	650	•
235/35R19	91Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	241	647	8.0 - 9.5	615	
P245/35ZR19	89Y	SL	NG	AA	A	300	7.1	248	655	8.0 - 9.5	580	•
245/35R19	93Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	248	655	8.0 - 9.5	650	
245/40R19	98Y	XL	NG	AA	A	300	7.6	248	679	8.0 - 9.5	750	
245/40R19	98Y	XL	NG	AA	A	300	7.6	248	679	8.0 - 9.5	750	•
245/45R19	102Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	243	703	7.5 - 9.0	850	
255/30R19	91Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	260	637	8.5 - 9.5	615	
255/35R19	96Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	260	661	8.5 - 10.0	710	•
255/35R19	96Y	XL	NG	AA	A	300	7.9	260	661	8.5 - 10.0	710	
255/40R19	100Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	260	687	8.5 - 10.0	800	
255/45R19	104Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	255	713	8.0 - 9.5	900	
255/50R19	103Y	SL	NG	AA	A	300	8.0	265	739	7.0 - 9.0	875	
265/45ZR19	105Y	XL	NG	AA	A	300	7.6	266	721	8.5 - 10.0	925	
275/35R19	100Y	XL	NG	AA	A	300	7.8	278	675	9.0 - 11.0	800	•
285/30R19	98Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	290	655	9.5 - 10.5	750	
P285/35ZR19	99Y	SL	NG	AA	A	300	6.4	290	683	9.5 - 11.0	775	•
295/40ZR19	108Y	XL	NG	AA	A	300	7.1	301	719	10.0 - 11.5	1000	
235/45R20	100W	XL	NG	AA	A	300	8.2	236	720	7.5 - 9.0	800	
245/35R20	95Y	XL	NG	AA	A	300	7.7	248	680	8.0 - 9.5	690	•
245/40ZR20	95Y	SL	NG	AA	A	300	6.5	248	704	8.0 - 9.5	690	•
245/45R20	103Y	XL	NG	AA	A	300	7.6	243	728	7.5 - 9.0	875	
255/35R20	97Y	XL	NG	AA	A	300	7.6	260	686	8.5 - 10.0	730	
255/40R20	101Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	260	712	8.5 - 10.0	825	
255/45R20	101V	SL	NG	AA	A	240	8.2	255	738	8.0 - 9.5	825	



## Eagle® F1 Asymmetric 2™

Hecha para conductores que aman la adrenalina, un estilo de manejo deportivo y sentir todo el poder al volante.



### BENEFICIOS



#### Frenado inmediato.

Aumenta la superficie de contacto ofreciendo máxima seguridad en condiciones extremas.



#### Manejo deportivo y preciso.

Dibujo de piso que brinda una extraordinaria capacidad de respuesta, inspirado en los autos de carreras.



#### Magnífico desempeño en asfalto mojado.

Diseño de piso asimétrico con bloques tridimensionales para una mayor tracción.

### GARANTÍAS



[ 65 ]

### TECNOLOGÍAS



Activebraking  
Technology



Lightweight,  
Racing-Derived  
Construction

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
205/40R17	84Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	212	596	7.0 - 8.0	500	
205/45R17	88Y	XL	NG	AA	A	240	8.0	206	616	6.5 - 7.5	560	
215/45R17	91Y	XL	NG	AA	A	300	8.4	213	626	7.0 - 8.0	615	
225/45R17	94Y	XL	NG	AA	A	300	8.3	225	634	7.0 - 8.5	670	
235/45R17	97Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	236	644	7.5 - 9.0	730	
235/45R17	94Y	SL	NG	AA	A	300	8.2	236	644	7.5 - 9.0	670	
235/55R17	99Y	SL	NG	AA	A	300	8.4	245	690	6.5 - 8.5	775	
245/40R17	95Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	248	628	8.0 - 9.5	690	
245/45R17	95Y	SL	NG	AA	A	300	7.7	243	652	7.5 - 9.0	690	
255/40R17	94Y	SL	NG	AA	A	300	8.2	260	636	8.5 - 10.0	670	
215/45R18	93Y	XL	NG	AA	A	300	8.4	213	651	7.0 - 8.0	650	
225/40R18	92W	XL	NG	AA	A	240	8.0	230	637	7.5 - 9.0	630	•
225/40R18	92Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	230	637	7.5 - 9.0	630	
225/45R18	91Y	SL	NG	AA	A	300	8.5	225	659	7.0 - 8.5	615	
235/40R18	95Y	XL	NG	AA	A	240	8.2	241	645	8.0 - 9.5	690	
235/45R18	98Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	236	669	7.5 - 9.0	750	
235/50R18	101Y	XL	NG	AA	A	300	7.8	245	693	6.5 - 8.5	825	
245/35R18	88Y	SL	NG	AA	A	240	8.1	248	629	8.0 - 9.5	560	•
245/35R18	92Y	XL	NG	AA	A	300	8.1	248	629	8.0 - 9.5	630	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
245/40R18	97Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	248	653	8.0 - 9.5	730	
245/45R18	100W	XL	NG	AA	A	300	7.9	243	677	7.5 - 9.0	800	
245/45R18	100Y	XL	NG	AA	A	300	7.5	243	677	7.5 - 9.0	800	
245/50ZR18	100Y	SL	NG	AA	A	300	7.9	253	703	7.0 - 8.5	800	
255/35R18	90Y	SL	NG	AA	A	240	8.0	260	635	8.5 - 10.0	600	•
255/35R18	94Y	XL	NG	AA	A	300	8.1	260	635	8.5 - 10.0	670	
255/40R18	99Y	XL	NG	AA	A	240	7.7	260	661	8.5 - 10.0	775	
255/45R18	103Y	XL	NG	AA	A	300	7.6	255	687	8.0 - 9.5	875	
265/35R18	97Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	271	643	9.0 - 10.5	730	
265/40R18	101Y	XL	NG	AA	A	300	7.3	271	669	9.0 - 10.5	825	
265/45ZR18	101Y	SL	NG	AA	A	240	7.7	266	695	8.5 - 10.0	825	
275/35R18	99Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	278	649	9.0 - 11.0	775	
275/45ZR18	103Y	SL	NG	AA	A	300	7.1	273	705	8.5 - 10.5	875	
285/35R18	97Y	SL	NG	AA	A	240	8.0	290	657	9.5 - 11.0	730	
225/35R19	88Y	XL	NG	AA	A	300	8.4	230	641	7.5 - 9.0	560	
225/40R19	89Y	SL	NG	AA	A	240	8.0	230	663	7.5 - 9.0	580	•
225/40R19	93Y	XL	NG	AA	A	240	8.0	230	663	7.5 - 9.0	650	•
235/35R19	91Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	241	647	8.0 - 9.5	615	
235/40R19	92Y	SL	NG	AA	A	240	7.1	241	671	8.0 - 9.5	630	
245/35R19	93Y	XL	NG	AA	A	300	8.1	248	655	8.0 - 9.5	650	
245/35R19	93Y	XL	NG	AA	A	300	8.2	248	655	8.0 - 9.5	650	•
245/40R19	98Y	XL	NG	AA	A	300	8.5	248	679	8.0 - 9.5	750	
255/30R19	91Y	XL	NG	AA	A	300	7.9	260	637	8.5 - 9.5	615	
255/35R19	92Y	SL	NG	AA	A	240	8.0	260	661	8.5 - 10.0	630	•
255/35R19	96Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	260	661	8.5 - 10.0	710	
255/40R19	100Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	260	687	8.5 - 10.0	800	
255/45R19	103Y	XL	NG	AA	A	300	8.0	255	713	8.0 - 9.5	875	
265/30R19	93Y	XL	NG	AA	A	300	8.1	271	643	9.0 - 10.0	650	
265/40ZR19	98Y	SL	NG	AA	A	240	7.7	271	695	9.0 - 10.5	750	
265/45ZR19	105Y	XL	NG	AA	A	240	8.0	266	721	8.5 - 10.0	925	
275/30R19	96Y	XL	NG	AA	A	300	8.1	278	649	9.0 - 10.0	710	
275/35R19	96Y	SL	NG	AA	A	300	8.4	278	675	9.0 - 11.0	710	
275/40R19	101Y	SL	NG	AA	A	300	7.9	278	703	9.0 - 11.0	825	
285/35ZR19	1											



## Eagle® F1 Asymmetric

Inigualable desempeño para un manejo intenso y preciso.



### BENEFICIOS



#### Máxima tracción.

Diseño de piso asimétrico para mayor desempeño en superficies secas y mojadas, con eficiente desalojo de agua.



#### Menor distancia de frenado.

Innovador polímero en la banda de rodamiento que incrementa el agarre con el pavimento.



#### Mayor contacto con el pavimento.

Máxima tensión en el costado que aumenta la adherencia de la llanta.

### GARANTÍAS



### TECNOLOGÍAS



Active CornerGrip  
Technology



## Eagle® F1 Asymmetric All-Season

Una llanta de alto desempeño para cualquier tipo de clima.



### BENEFICIOS



#### Manejo deportivo.

Diseño de piso con gran capacidad de respuesta, inspirado en los autos de carreras.



#### Excelente tracción en todo tipo de clima.

Gran agarre gracias a su diseño de piso asimétrico.



#### Maniobrabilidad precisa.

Construcción de la llanta que incrementa el contacto con el pavimento.

### GARANTÍAS



### TECNOLOGÍAS



Tredlock  
Technology

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
205/55ZR17	91Y	SL	NG	AA	A	240	7.9	214	658	5.5 - 7.5	615	
235/50ZR17	96Y	SL	NG	AA	A	240	7.9	245	668	6.5 - 8.5	710	
245/45ZR17	99Y	XL	NG	AA	A	240	7.8	243	652	7.5 - 9.0	775	•
225/35R18	87W	XL	NG	AA	A	240	8.7	230	641	7.5 - 9.0	545	
235/35ZR19	87Y	SL	NG	AA	A	240	7.9	241	647	8.0 - 9.5	545	
255/40R19	100Y	XL	NG	AA	A	240	8.7	260	687	8.5 - 10.0	800	
255/45ZR19	100Y	SL	NG	AA	A	240	7.6	255	713	8.0 - 9.5	800	
255/45R19	104Y	XL	NG	AA	A	240	7.9	255	713	8.0 - 9.5	900	
265/35ZR19	94Y	SL	NG	AA	A	240	7.2	271	669	9.0 - 10.5	670	
285/40ZR19	103Y	SL	NG	AA	A	240	7.1	290	711	9.5 - 11.0	875	
255/55R20	110Y	XL	NG	AA	A	240	7.9	265	788	7.0 - 9.0	1060	
265/40R20	104Y	XL	NG	AA	A	240	7.9	271	720	9.0 - 10.5	900	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
205/55ZR16	91W	SL	NG	AA	A	500	7.9	214	632	5.5 - 7.5	615	
205/45ZR17	88W	XL	NG	AA	A	500	7.9	206	616	6.5 - 7.5	560	
205/50ZR17	93W	XL	NG	AA	A	500	7.9	214	638	5.5 - 7.5	650	
215/45ZR17	91W	XL	NG	AA	A	500	7.9	213	626	7.0 - 8.0	615	
225/45ZR17	91W	SL	NG	AA	A	500	7.9	225	634	7.0 - 8.5	615	
225/50ZR17	94W	SL	NG	AA	A	500	7.9	233	658	6.0 - 8.0	670	
225/55ZR17	97W	SL	NG	AA	A	500	7.9	233	680	6.0 - 8.0	730	
235/45ZR17	94W	SL	NG	AA	A	500	7.9	236	644	7.5 - 9.0	670	
235/50ZR17	96W	SL	NG	AA	A	500	7.9	245	668	6.5 - 8.5	710	
235/55ZR17	99W	SL	NG	AA	A	500	7.9	245	690	6.5 - 8.5	775	
245/40ZR17	91W	SL	NG	AA	A	500	7.9	248	628	8.0 - 9.5	615	
245/45ZR17	95Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	243	652	7.5 - 9.0	690	
255/40ZR17	94W	SL	NG	AA	A	500	7.9	260	636	8.5 - 10.0	670	
275/40ZR17	98W	SL	NG	AA	A	500	8.1	278	652	9.0 - 11.0	750	
225/40ZR18	92Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	230	637	7.5 - 9.0	630	
225/45ZR18	95Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	225	659	7.0 - 8.5	690	
225/50ZR18	95W	SL	NG	AA	A	500	7.9	233	683	6.0 - 8.0	690	
235/40ZR18	95Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	241	645	8.0 - 9.5	690	
235/50R18	97W	SL	NG	AA	A	500	8.2	245	693	6.5 - 8.5	730	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
245/35ZR18	92Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	248	629	8.0 - 9.5	630	
245/40ZR18	93Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	248	653	8.0 - 9.5	650	
245/45ZR18	96Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	243	677	7.5 - 9.0	710	
255/35ZR18	94Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	260	635	8.5 - 10.0	670	
255/40ZR18	95Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	260	661	8.5 - 10.0	690	
255/45ZR18	99W	SL	NG	AA	A	500	7.9	255	687	8.0 - 9.5	775	
265/35ZR18	97Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	271	643	9.0 - 10.5	730	
265/40ZR18	101Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	271	669	9.0 - 10.5	825	
275/35ZR18	95Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	278	649	9.0 - 11.0	690	
275/40ZR18	99Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	278	677	9.0 - 11.0	775	
285/35ZR18	97Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	290	657	9.5 - 11.0	730	
225/40ZR19	93Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	230	663	7.5 - 9.0	650	
225/45ZR19	92Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	225	685	7.0 - 8.5	630	
235/35ZR19	91Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	241	647	8.0 - 9.5	615	
235/40R19	96W	XL	NG	AA	A	500	7.9	241	671	8.0 - 9.5	710	
245/40ZR19	94Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	248	679	8.0 - 9.5	670	
245/40R19	94W	SL	NG	AA	A	500	8.2	248	679	8.0 - 9.5	670	
255/35ZR19	96Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	260	661	8.5 - 10.0	710	
255/40ZR19	96Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	260	687	8.5 - 10.0	710	
255/50ZR19	107W	XL	NG	AA	A	500	7.9	265	739	7.0 - 9.0	975	
265/35ZR19	94Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	271	669	9.0 - 10.5	670	
275/35ZR19	96Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	278	675	9.0 - 11.0	710	
275/40ZR19	101Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	278	703	9.0 - 11.0	825	
285/30ZR19	98Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	290	655	9.5 - 10.5	750	
285/35ZR19	99Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	290	683	9.5 - 11.0	775	
245/40R20	95V	SL	NG	AA	A	500	7.7	248	704	8.0 - 9.5	690	•
245/40R20	99W	XL	NG	AA	A	500	7.7	248	704	8.0 - 9.5	775	
245/45ZR20	103Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	243	728	7.5 - 9.0	875	
255/45ZR20	101Y	SL	NG	AA	A	500	7.9	255	738	8.0 - 9.5	825	
265/35ZR20	99W	XL	NG	AA	A	500	7.1	271	694	9.0 - 10.5	775	
275/35ZR20	102Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	278	700	9.0 - 11.0	850	
275/40ZR20	106Y	XL	NG	AA	A	500	7.9	278	728	9.0 - 11.0	950	

GOOD YEAR



## Eagle® F1 SuperCar® G:2

Para quienes buscan un muy elevado desempeño para un manejo extremo.



### BENEFICIOS



#### Excelente tracción en todo tipo de clima.

Arquitectura de piso asimétrico con dos secciones especiales, una para asfalto mojado y otra para seco.



#### Inigualable agarre para un manejo deportivo.

Avanzado polímero en el piso de la llanta inspirado en los autos de carreras.



#### Máximo contacto con el pavimento.

Estructura de la llanta que aumenta la adherencia con el piso.

### GARANTÍAS



### TECNOLOGÍAS



Sweeping  
AquaChannel®  
Grooves



Race Inspired  
Tread Compound

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P275/35ZR18	87Y	LL	NG	AA	A	220	6.4	278	649	9.0 - 11.0	545	•
P265/40ZR19	98Y	SL	NG	AA	A	220	6.4	271	695	9.0 - 10.5	750	
P325/30ZR19	94Y	LL	NG	AA	A	220	6.4	331	679	11.0 - 12.0	670	•
P285/35ZR20	92Y	LL	NG	AA	A	220	6.7	290	708	9.5 - 11.0	630	
285/35ZR20	100Y	SL	NG	AA	A	220	6.7	290	708	9.5 - 11.0	800	
305/35ZR20	104Y	SL	NG	AA	A	220	6.7	313	722	10.0 - 12.0	900	



## Eagle® F1 SuperCar®

Manejo emocionantemente deportivo.



### BENEFICIOS



#### Excelente agarre para un manejo deportivo.

Avanzado polímero en el piso de la llanta inspirado en los autos de carreras.



#### Rápida respuesta al volante.

Construcción reforzada de la llanta que resiste cambios inesperados.



#### Mayor contacto con el suelo.

Estructura de la llanta que aumenta la adherencia con el pavimento.

### GARANTÍAS

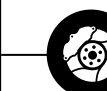


## EfficientGrip™ Performance

Nuestra llanta amigable con el ambiente para conductores responsables y fanáticos de la velocidad.



### BENEFICIOS



#### Distancia de frenado más corta en suelo seco y mojado.

Los bloques de la llanta aumentan la superficie de contacto con el pavimento.



#### Menor consumo de combustible.

Compuesto de piso que disminuye la fricción con el suelo.



#### Extraordinaria tracción en pavimento mojado.

Amplios canales a lo largo de la banda de rodamiento de la llanta.

### GARANTÍAS



[ 95 - 110 ]\*

### TECNOLOGÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P265/40ZR17	91Y	LL	NG	AA	A	220	5.6	271	644	9.0 - 10.5	615	
P235/45ZR18	88Y	LL	NG	AA	A	220	7.1	236	669	7.5 - 9.0	560	
P245/40ZR18	88Y	LL	NG	AA	A	220	8.7	248	653	8.0 - 9.5	560	•
P255/45ZR18	99W	SL	NG	AA	A	220	8.7	255	687	8.0 - 9.5	775	
P275/35ZR18	87Y	LL	NG	AA	A	220	6.2	278	649	9.0 - 11.0	545	•
P285/40ZR18	96W	LL	NG	AA	A	220	8.7	290	685	9.5 - 11.0	710	
P295/35ZR18	91Y	SL	NG	AA	A	220	7.0	301	663	10.0 - 11.5	615	
P255/40R19	96W	SL	NG	AA	A	220	7.7	260	687	8.5 - 10.0	710	
P285/35R19	90W	LL	NG	AA	A	220	8.5	290	683	9.5 - 11.0	600	
P285/35ZR19	90Y	LL	NG	AA	A	220	7.1	290	683	9.5 - 11.0	600	•
P325/30ZR19	94Y	LL	NG	AA	A	220	6.6	331	679	11.0 - 12.0	670	•
245/45ZR20	99Y	SL	NG	AA	A	220	8.3	243	728	7.5 - 9.0	775	
255/45ZR20	101Y	SL	NG	AA	A	220	8.7	255	738	8.0 - 9.5	825	
255/35R22	99W	XL	NG	AA	A	220	7.1	260	737	8.5 - 10.0	775	
285/35R22	102W	SL	NG	AA	A	220	7.9	290	759	9.5 - 11.0	850	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
185/55R15	82V	SL	NG	A	A	340	8.0	194	585	5.0 - 6.5	475	
185/60R15	84H	SL	NG	A	A	340	8.0	189	603	5.0 - 6.5	500	
185/60R15	88H	XL	NG	A	A	340	8.0	189	603	5.0 - 6.5	560	
185/65R15	88H	SL	NG	A	A	340	8.0	189	621	5.0 - 6.5	560	
195/50R15	82V	SL	NG	A	A	340	8.0	201	577	5.5 - 7.0	475	
195/50R15	82W	SL	NG	A	A	340	8.0	201	577	5.5 - 7.0	475	
195/55R15	85V	SL	NG	A	A	340	8.1	201	595	5.5 - 7.0	515	
195/60R15	92V	XL	NG	A	A	340	7.6	201	615	5.5 - 7.0	630	
195/65R15	91V	SL	NG	A	A	340	8.0	201	635	5.5 - 7.0	615	
205/55R15	88V	SL	NG	A	A	340	8.0	214	582	5.5 - 7.5	560	
205/60R15	91V	SL	NG	A	A	340	8.0	209	627	5.5 - 7.5	615	
205/65R15	94V	SL	NG	A	A	340	8.0	209	647	5.5 - 7.5	670	
185/55R16	83V	SL	NG	A	A	340	7.2	194	610	5.0 - 6.5	487	
195/55R16	87W	SL	NG	A	A	340	8.0	201	620	5.5 - 7.0	545	•
195/55R16	91V	XL	NG	A	A	340	8.0	201	620	5.5 - 7.0	615	
195/60R16	89V	SL	NG	A	A	340	8.1	201	640	5.5 - 7.0	580	
205/45R16	87W	XL	NG	A	A	340	7.9	206	590	6.5 - 7.5	545	
205/50R16	87W	SL	NG	A	A	340	8.0	214	612	5.5 - 7.5	545	
205/55R16	91W	XL	NG	A	A	340	8.0	214	632	5.5 - 7.5	615	

\* El kilometraje garantizado depende del índice de velocidad de la llanta. Consulta detalles en [www.gycenter.com](http://www.gycenter.com)

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
205/55R16	94W	XL	NG	A	A	340	8.0	214	632	5.5 - 7.5	670	
205/60R16	92V	SL	NG	A	A	340	8.0	209	652	5.5 - 7.5	630	
205/60R16	92V	SL	NG	A	A	340	8.0	209	652	5.5 - 7.5	630	•
205/60R16	96W	XL	NG	A	A	340	8.0	209	652	5.5 - 7.5	710	
215/45R16	86H	SL	NG	A	A	340	7.9	213	600	7.0 - 8.0	530	
215/45R16	90V	XL	NG	A	A	340	8.1	213	600	7.0 - 8.0	600	
215/55R16	93V	SL	NG	A	A	340	8.0	226	642	6.0 - 7.5	650	
215/55R16	93W	SL	NG	A	A	340	8.0	226	642	6.0 - 7.5	650	
215/60R16	99W	XL	NG	A	A	340	8.6	221	664	6.0 - 7.5	775	
215/65R16	98V	SL	NG	A	A	340	8.1	221	686	6.0 - 7.5	750	
225/50R16	92W	SL	NG	A	A	340	8.0	233	632	6.0 - 8.0	630	
225/55R16	95W	SL	NG	A	A	340	7.9	233	654	6.0 - 8.0	690	
225/55R16	95Y	SL	NG	A	A	340	8.3	233	654	6.0 - 8.0	690	
225/60R16	102W	XL	NG	A	A	340	8.0	228	676	6.0 - 8.0	850	
195/40R17	81V	XL	NG	A	A	340	8.0	200	588	6.5 - 7.5	462	
205/50R17	93W	XL	NG	A	A	340	8.0	214	638	5.5 - 7.5	650	
205/55R17	91V	SL	NG	A	A	340	7.6	214	658	5.5 - 7.5	615	
205/55R17	91W	SL	NG	A	A	340	7.6	214	658	5.5 - 7.5	615	•
205/55R17	95V	XL	NG	A	A	340	8.0	214	658	5.5 - 7.5	690	
215/45R17	91W	XL	NG	A	A	340	8.5	213	626	7.0 - 8.0	615	
215/50R17	95W	XL	NG	A	A	340	8.1	226	648	6.0 - 7.5	690	
215/55R17	98W	XL	NG	A	A	340	8.0	226	668	6.0 - 7.5	750	
215/60R17	96H	SL	NG	A	A	340	8.0	221	690	6.0 - 7.5	710	
215/65R17	99V	SL	NG	A	A	340	8.0	221	712	6.0 - 7.5	775	
225/45R17	91W	SL	NG	A	A	340	7.8	225	634	7.0 - 8.5	615	
225/45R17	94Y	XL	NG	A	A	340	8.2	225	634	7.0 - 8.5	670	
225/50R17	94W	SL	NG	A	A	340	7.5	233	658	6.0 - 8.0	670	•
225/50R17	94W	SL	NG	A	A	340	7.5	233	658	6.0 - 8.0	670	
225/50R17	98W	XL	NG	A	A	340	7.5	233	658	6.0 - 8.0	750	
225/55R17	101W	XL	NG	A	A	340	8.0	233	680	6.0 - 8.0	825	
225/60R17	99Y	SL	NG	A	A	340	8.0	228	702	6.0 - 8.0	775	
235/50R17	96W	SL	NG	A	A	340	8.3	245	668	6.5 - 8.5	710	
235/55R17	99V	SL	NG	A	A	340	7.8	245	690	6.5 - 8.5	775	
235/65R17	104H	SL	NG	A	A	340	8.0	240	738	6.5 - 8.5	900	
245/45R17	99Y	XL	NG	A	A	340	8.0	243	652	7.5 - 9.0	775	
215/55R18	95V	SL	NG	A	A	340	8.0	226	693	6.0 - 7.5	690	
225/40R18	92W	XL	NG	A	A	340	7.8	230	637	7.5 - 9.0	630	
225/45R18	91W	SL	NG	A	A	340	7.2	225	659	7.0 - 8.5	615	•
225/45R18	95W	XL	NG	A	A	340	8.0	225	659	7.0 - 8.5	690	
225/55R18	102Y	XL	NG	A	A	340	8.0	233	705	6.0 - 8.0	850	
235/40R18	95W	XL	NG	A	A	340	8.0	241	645	8.0 - 9.5	690	
235/45R18	94W	SL	NG	A	A	340	7.7	236	669	7.5 - 9.0	670	
235/50R18	97V	SL	NG	A	A	340	7.8	245	693	6.5 - 8.5	730	
235/55R18	104Y	XL	NG	A	A	340	8.4	245	715	6.5 - 8.5	900	
245/40R18	97W	XL	NG	A	A	340	8.0	248	653	8.0 - 9.5	730	
245/45R18	100Y	XL	NG	A	A	340	8.1	243	677	7.5 - 9.0	800	
245/50R18	100W	SL	NG	A	A	340	8.4	253	703	7.0 - 8.5	800	
235/45R19	95V	SL	NG	A	A	340	8.7	236	695	7.5 - 9.0	690	
235/50R19	99W	SL	NG	A	A	340	8.7	245	719	6.5 - 8.5	775	

GOOD YEAR

## EfficientGrip™

Mayor rendimiento y ahorro de combustible que disminuye el impacto al ambiente.



## BENEFICIOS



## Reduce el consumo de combustible.

Compuesto de piso que disminuye la fricción con el suelo.



## Menor distancia de frenado.

Máxima seguridad gracias a los profundos canales de la llanta y los compuestos del piso.



## Manejo silencioso.

Insuperable construcción de piso que minimiza el ruido del camino.

## TECNOLOGÍAS

Fuel-Saving  
Tread Compound

[ 95 - 110 ]\*

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
185/55R15	82H	SL	NG	A	A	340	8.0	194	585	5.0 - 6.5	475	
185/65R15	92H	XL	NG	A	A	340	7.9	189	621	5.0 - 6.5	630	
195/55R15	85H	SL	NG	A	A	340	8.3	201	595	5.5 - 7.0	515	
195/55R15	85V	SL	NG	A	A	340	8.3	201	595	5.5 - 7.0	515	
195/60R15	88H	SL	NG	A	A	340	7.9	201	615	5.5 - 7.0	560	
195/65R15	91V	SL	NG	A	A	340	8.3	201	635	5.5 - 7.0	615	
205/65R15	94V	SL	NG	A	A	340	8.0	209	647	5.5 - 7.5	670	
185/55R16</												

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
225/60R16	98V	SL	NG	A	A	340	8.5	228	676	6.0 - 8.0	750	
205/45R17	88W	XL	NG	A	A	340	8.0	206	616	6.5 - 7.5	560	
205/50R17	89Y	SL	NG	A	A	340	7.5	214	638	5.5 - 7.5	580	•
205/50R17	89W	SL	NG	A	A	340	7.5	214	638	5.5 - 7.5	580	•
215/40R17	87W	XL	NG	A	A	340	8.0	218	604	7.0 - 8.5	545	
215/45R17	91V	SL	NG	A	A	340	7.2	213	626	7.0 - 8.0	615	
215/50R17	95W	XL	NG	A	A	340	8.4	226	648	6.0 - 7.5	690	
215/55R17	98W	XL	NG	A	A	340	8.5	226	668	6.0 - 7.5	750	
225/45R17	94Y	XL	NG	A	A	340	8.5	225	634	7.0 - 8.5	670	
225/50R17	94Y	SL	NG	A	A	320	8.0	233	658	6.0 - 8.0	670	
225/55R17	97V	SL	NG	A	A	340	8.5	233	680	6.0 - 8.0	730	
235/45R17	94W	SL	NG	A	A	340	8.2	236	644	7.5 - 9.0	670	
235/45R17	94Y	SL	NG	A	A	340	8.3	236	644	7.5 - 9.0	670	
235/45R17	97Y	XL	NG	A	A	240	8.3	236	644	7.5 - 9.0	730	
235/50R17	96W	SL	NG	A	A	340	8.0	245	668	6.5 - 8.5	710	
235/55R17	99Y	SL	NG	A	A	340	8.2	245	690	6.5 - 8.5	775	
235/60R17	102V	SL	NG	A	A	340	8.0	240	714	6.5 - 8.5	850	
245/40R17	95Y	XL	NG	A	A	240	8.6	248	628	8.0 - 9.5	690	
245/45R17	95W	SL	NG	A	A	340	8.6	243	652	7.5 - 9.0	690	
225/45R18	91Y	SL	NG	A	A	340	8.0	225	659	7.0 - 8.5	615	•
235/45R18	94Y	SL	NG	A	A	320	8.3	236	669	7.5 - 9.0	670	
235/55R18	104Y	XL	NG	A	A	340	8.0	245	715	6.5 - 8.5	900	
245/40R18	97Y	XL	NG	A	A	340	8.6	248	653	8.0 - 9.5	730	
245/45R18	96Y	SL	NG	A	A	340	8.7	243	677	7.5 - 9.0	710	•
245/45R18	100Y	XL	NG	A	A	340	8.7	243	677	7.5 - 9.0	800	
245/50R18	100W	SL	NG	A	A	340	7.9	253	703	7.0 - 8.5	800	•
255/40R18	95V	SL	NG	A	A	340	8.5	260	661	8.5 - 10.0	690	•
255/40R18	95W	SL	NG	A	A	340	8.5	260	661	8.5 - 10.0	690	•
255/45R18	99Y	SL	NG	A	A	340	8.7	255	687	8.0 - 9.5	775	
235/45R19	95V	SL	NG	A	A	340	8.5	236	695	7.5 - 9.0	690	•
245/45R19	102Y	XL	NG	A	A	340	7.6	243	703	7.5 - 9.0	850	•
255/40R19	100Y	XL	NG	A	A	340	8.2	260	687	8.5 - 10.0	800	•
255/40R19	100Y	XL	NG	A	A	340	8.2	260	687	8.5 - 10.0	800	
255/50R19	103Y	SL	NG	A	A	340	8.7	265	739	7.0 - 9.0	875	•
275/40R19	101Y	SL	NG	A	A	340	8.2	278	703	9.0 - 11.0	825	•
255/45R20	101Y	SL	NG	A	A	340	7.7	255	738	8.0 - 9.5	825	•
285/40R20	104Y	SL	NG	A	A	340	8.7	290	736	9.5 - 11.0	900	•

GOOD YEAR

## Excellence®

Excelente experiencia de manejo gracias a su confiabilidad y agarre en suelo mojado.



## BENEFICIOS



## Mayor agarre.

Polímero único en el piso de la llanta que brinda una tracción superior.



## Manejo silencioso.

Insuperable construcción de piso que minimiza el ruido del camino.



## Excelente maniobrabilidad.

Costado de la llanta especial que ofrece una gran capacidad de respuesta.

## GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
195/65R15	91H	SL	NG	A	A	240	7.9	201	635	5.5 - 7.0	615	
195/55R16	87V	SL	NG	A	A	240	7.7	201	620	5.5 - 7.0	545	•
215/45R16	86H	SL	NG	A	A	240	8.0	213	600	7.0 - 8.0	530	
225/45R17	91Y	SL	NG	A	A	240	8.0	225	634	7.0 - 8.5	615	•
225/55R17	97Y	SL	NG	A	A	240	7.1	233	680	6.0 - 8.0	730	•
235/55R17	99V	SL	NG	A	A	240	7.9	245	690	6.5 - 8.5	775	
245/40R17	91Y	SL	NG	A	A	240	7.9	248	628	8.0 - 9.5	615	•
245/55R17	102W	SL	NG	A	A	240	7.9	253	702	7.0 - 8.5	850	•
235/60R18	103W	SL	NG	A	A	240	7.9	240	739	6.5 - 8.5	875	
245/45R18	96Y	SL	NG	A	A	240	7.6	243	677	7.5 - 9.0	710	•
235/55R19	101W	SL	NG	A	A	240	8.0	245	741	6.5 - 8.5	825	
245/40R19	98Y	XL	NG	A	A	240	7.1	248	679	8.0 - 9.5	750	•
245/45R19	98Y	SL	NG	A	A	240	7.9	243	703	7.5 - 9.0	750	•
275/35R19	96Y	SL	NG	A	A	240	7.1	278	675	9.0 - 11.0	710	•
275/40R19	101Y	SL	NG	A	A	240	7.9	278	703	9.0 - 11.0	825	•
245/40R20	99Y	XL	NG	A	A	240	7.9	248	704	8.0 - 9.5	775	•
255/45R20	101W	SL	NG	A	A	240	7.9	255	738	8.0 - 9.5	825	
275/35R20	102Y	XL	NG	A	A	240	7.9	278	700	9.0 - 11.0	850	•



## Eagle® RS-A2

Una llanta sofisticada de alto desempeño.



### BENEFICIOS



#### Reduce el acuaplaneo.

Diseño de piso asimétrico que expulsa eficazmente el agua.



#### Gran maniobrabilidad.

Gracias al agresivo dibujo de la banda de rodamiento.



#### Prevención de daños a los rines.

Protector de rin contra golpes accidentales.



## Eagle RS-A®

Confianza y comodidad en cualquier tipo de clima.



### BENEFICIOS



#### Máxima tracción.

Agarre inigualable gracias a su diseño de piso asimétrico.



#### Inigualable manejo en suelo seco y mojado.

Diseño pronunciado en los bloques del hombro de la llanta y amplios surcos laterales.



#### Manejo silencioso.

Construcción de piso que minimiza el ruido causado por las irregularidades del camino.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P245/45R19	98V	SL	NG	A	A	440	7.6	243	703	7.5 - 9.0	750	
245/45ZR20	99Y	SL	NG	A	A	440	8.5	243	728	7.5 - 9.0	775	

### GARANTÍAS



[ 70 ]

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
195/60R15	88H	SL	NG	A	A	260	8.0	201	615	5.5 - 7.0	560	
205/55R16	91H	SL	NG	A	A	260	8.5	214	632	5.5 - 7.5	615	
P205/55R16	89H	SL	NG	A	A	260	8.3	214	632	5.5 - 7.5	580	
P225/55R16	94H	SL	NG	A	A	260	7.9	233	654	6.0 - 8.0	670	
P235/70R16	104H	SL	NG	A	A	260	8.7	240	736	6.0 - 7.5	900	
205/45R17	84V	SL	NG	A	A	260	7.8	206	616	6.5 - 7.5	500	•
P205/50R17	88V	SL	NG	A	A	260	7.9	214	638	5.5 - 7.5	560	
P215/45R17	87W	SL	NG	A	A	260	8.7	213	626	7.0 - 8.0	545	
P215/55R17	93V	SL	NG	A	A	260	7.4	226	668	6.0 - 7.5	650	
225/50R17	94W	SL	NG	A	A	260	8.7	233	658	6.0 - 8.0	670	
P225/50R17	93V	SL	NG	A	A	260	7.9	233	658	6.0 - 8.0	650	
P225/55R17	95V	SL	NG	A	A	260	7.9	233	680	6.0 - 8.0	690	
P235/50R17	95V	SL	NG	A	A	260	7.9	245	668	6.5 - 8.5	690	
P235/55R17	98W	SL	NG	A	A	260	8.7	245	690	6.5 - 8.5	750	
P255/60R17	105H	SL	NG	A	A	260	9.1	260	738	7.0 - 9.0	925	
P265/60R17	108V	SL	NG	A	A	260	8.7	272	750	7.5 - 9.5	1000	
P275/60R17	110H	SL	NG	A	A	260	9.3	279	762	7.5 - 9.5	1060	
P225/45R18	91V	SL	NG	A	A	260	8.5	225	659	7.0 - 8.5	615	
P225/60R18	99W	SL	NG	A	A	260	8.7	228	727	6.0 - 8.0	775	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P235/45R18	94V	SL	NG	A	A	260	8.7	236	669	7.5 - 9.0	670	
P235/50R18	97W	SL	NG	A	A	260	8.7	245	693	6.5 - 8.5	730	
235/55R18	100V	SL	NG	A	A	260	7.9	245	715	6.5 - 8.5	800	
P235/55R18	99V	SL	NG	A	A	260	8.0	245	715	6.5 - 8.5	775	
P235/60R18	102H	SL	NG	A	A	260	7.3	240	739	6.5 - 8.5	850	
P235/60R18	102V	SL	NG	A	A	260	8.9	240	739	6.5 - 8.5	850	
P245/45R18	96V	SL	NG	A	A	260	8.0	243	677	7.5 - 9.0	710	
245/55R18	103V	SL	NG	A	A	260	8.9	253	727	7.0 - 8.5	875	
P235/55R19	101H	SL	NG	A	A	260	7.9	245	741	6.5 - 8.5	825	
P245/40R19	94W	SL	NG	A	A	260	7.7	248	679	8.0 - 9.5	670	
P245/40R19	94V	SL	NG	A	A	260	7.7	248	679	8.0 - 9.5	670	
P255/45R19	100V	SL	NG	A	A	260	8.6	255	713	8.0 - 9.5	800	
P255/60R19	108H	SL	NG	A	A	260	8.8	260	789	7.0 - 9.0	1000	
245/45ZR20	99Y	SL	NG	A	A	260	8.6	243	728	7.5 - 9.0	775	
245/45R20	99V	SL	NG	A	A	260	8.6	243	728	7.5 - 9.0	775	
P245/50R20	102V	SL	NG	A	A	260	9.0	253	754	7.0 - 8.5	850	
P245/50R20	102H	SL	NG	A	A	260	7.9	253	754	7.0 - 8.5	850	
255/45R20	101V	SL	NG	A	A	260	8.7	255	738	8.0 - 9.5	825	
255/45R20	101W	SL	NG	A	A	260	8.7	255	738	8.0 - 9.5	825	•
P255/50R20	104V	SL	NG	A	A	260	7.9	265	764	7.0 - 9.0	900	
P265/50R20	106V	SL	NG	A	A	260	7.3	277	774	7.5 - 9.5	950	
285/40R20	104W	SL	NG	A	A	260	9.2	290	736	9.5 - 11.0	900	•
P295/40R20	106H	SL	NG	A	A	260	9.5	301	744	10.0 - 11.5	950	

GOOD YEAR



## Eagle® Sport All-Season

Emoción, estilo deportivo y seguridad en cualquier tipo de clima.



### BENEFICIOS

-  **Máxima tracción en todo tipo de clima.**  
Agarre inigualable gracias a su diseño de piso asimétrico.
-  **Excelente desempeño.**  
Innovador polímero en el piso de la llanta que brinda mayor tracción.
-  **Prevención de daños a los rines.**  
Protector de rín contra golpes accidentales.

### GARANTÍAS



[ 80 ]

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
195/55R15	85V	SL	NG	A	A	560	8.0	201	595	5.5 - 7.0	515	
195/60R15	88V	SL	NG	A	A	560	8.2	201	615	5.5 - 7.0	560	
195/65R15	91V	SL	NG	A	A	560	8.0	201	635	5.5 - 7.0	615	
195/55R16	87V	SL	NG	A	A	560	7.9	201	620	5.5 - 7.0	545	
205/50R16	87V	SL	NG	A	A	560	8.3	214	612	5.5 - 7.5	545	
205/55R16	91V	SL	NG	A	A	560	8.0	214	632	5.5 - 7.5	615	
205/60R16	92V	SL	NG	A	A	560	8.3	209	652	5.5 - 7.5	630	
215/55R16	93V	SL	NG	A	A	560	8.3	226	642	6.0 - 7.5	650	
215/60R16	95V	SL	NG	A	A	560	8.0	221	664	6.0 - 7.5	690	
225/50R16	92V	SL	NG	A	A	560	8.1	233	632	6.0 - 8.0	630	
225/55R16	95V	SL	NG	A	A	560	8.2	233	654	6.0 - 8.0	690	
225/60R16	98V	SL	NG	A	A	560	8.2	228	676	6.0 - 8.0	750	
205/45R17	88V	XL	NG	A	A	560	8.0	206	616	6.5 - 7.5	560	
205/50R17	93V	XL	NG	A	A	560	7.9	214	638	5.5 - 7.5	650	
215/45R17	91W	XL	NG	A	A	560	8.5	213	626	7.0 - 8.0	615	
215/50R17	91V	SL	NG	A	A	560	8.0	226	648	6.0 - 7.5	615	
215/55R17	94V	SL	NG	A	A	560	7.9	226	668	6.0 - 7.5	670	
225/45R17	94W	XL	NG	A	A	560	7.9	225	634	7.0 - 8.5	670	
225/50R17	94W	SL	NG	A	A	560	8.1	233	658	6.0 - 8.0	670	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
225/55R17	97V	SL	NG	A	A	560	8.3	233	680	6.0 - 8.0	730	
235/45R17	94W	SL	NG	A	A	560	8.1	236	644	7.5 - 9.0	670	
235/50R17	96W	SL	NG	A	A	560	8.2	245	668	6.5 - 8.5	710	
235/55R17	99W	SL	NG	A	A	560	7.9	245	690	6.5 - 8.5	775	
245/40R17	91W	SL	NG	A	A	560	8.0	248	628	8.0 - 9.5	615	
245/45R17	95W	SL	NG	A	A	560	8.3	243	652	7.5 - 9.0	690	
255/40R17	94W	SL	NG	A	A	560	8.2	260	636	8.5 - 10.0	670	
215/45R18	93W	XL	NG	A	A	560	7.9	213	651	7.0 - 8.0	650	
225/40R18	92W	XL	NG	A	A	560	7.9	230	637	7.5 - 9.0	630	
225/45R18	95W	XL	NG	A	A	560	8.2	225	659	7.0 - 8.5	690	
225/50R18	95V	SL	NG	A	A	400	8.7	233	683	6.0 - 8.0	690	•
225/55R18	98V	SL	NG	A	A	560	7.9	233	705	6.0 - 8.0	750	
225/60R18	100V	SL	NG	A	A	560	7.9	228	727	6.0 - 8.0	800	
235/40R18	95W	XL	NG	A	A	560	7.9	241	645	8.0 - 9.5	690	
235/45R18	94V	SL	NG	A	A	560	8.1	236	669	7.5 - 9.0	670	
235/50R18	97W	SL	NG	A	A	560	7.9	245	693	6.5 - 8.5	730	
235/50R18	97V	SL	NG	A	A	560	7.1	245	693	6.5 - 8.5	730	
235/60R18	107V	XL	NG	A	A	560	9.0	240	739	6.5 - 8.5	975	
245/40R18	93W	SL	NG	A	A	560	8.0	248	653	8.0 - 9.5	650	
245/45R18	96W	SL	NG	A	A	560	8.2	243	677	7.5 - 9.0	710	
245/45R18	100H	XL	NG	A	A	560	7.9	243	677	7.5 - 9.0	800	
245/45R18	100V	XL	NG	A	A	400	7.9	243	677	7.5 - 9.0	800	•
245/50R18	100V	SL	NG	A	A	560	8.3	253	703	7.0 - 8.5	800	
255/35R18	94W	XL	NG	A	A	560	8.0	260	635	8.5 - 10.0	670	
255/40R18	99W	XL	NG	A	A	560	8.2	260	661	8.5 - 10.0	775	
255/60R18	108H	SL	NG	A	A	560	7.9	260	763	7.0 - 9.0	1000	
255/60R18	108W	SL	NG	A	A	560	7.9	260	763	7.0 - 9.0	1000	
265/45R18	101V	SL	NG	A	A	560	7.9	266	695	8.5 - 10.0	825	
245/40R19	94W	SL	NG	A	A	560	8.2	248	679	8.0 - 9.5	670	
255/35R19	96W	XL	NG	A	A	560	8.1	260	661	8.5 - 10.0	710	
255/55R19	111H	XL	NG	A	A	560	7.9	265	763	7.0 - 9.0	1090	•
265/50R19	110W	XL	NG	A	A	560	7.9	277	749	7.5 - 9.5	1060	
235/55R20	102V	SL	NG	A	A	560	7.9	245	766	6.5 - 8.5	850	
245/35R20	95W	XL	NG	A	A	560	8.3	248	680	8.0 - 9.5	690	
245/45R20	103W	XL	NG	A	A	560	8.5	243	728	7.5 - 9.0	875	
255/35R20	97W	XL	NG	A	A	560	8.1	260	686	8.5 - 10.0	730	
255/45R20	101W	SL	NG	A	A	560	9.0	255	738	8.0 - 9.5	825	
255/45R20	105V	XL	NG	A	A	560	7.9	255	738	8.0 - 9.5	925	•
275/40R20	106W	XL	NG	A	A	560	8.9	278	728	9.0 - 11.0	950	
275/55R20	117V	XL	NG	A	A	560	9.0	284	810	7.5 - 9.5	1285	
285/40R20	108V	XL	NG	A	A	560	7.9	290	736	9.5 - 11.0	1000	•
285/45R20	112H	XL	NG	A	A	560	8.7	285	764	9.0 - 10.5	1120	•

GOOD YEAR



## Eagle® Sport

Maniobrabilidad y comodidad para un manejo siempre emocionante.



### BENEFICIOS



#### Manejo silencioso.

Insuperable construcción de piso que minimiza el ruido del camino.



#### Máximo desempeño en todo tipo de clima.

Gran confiabilidad gracias a su diseño de piso asimétrico.



#### Extraordinario agarre.

Mayor seguridad gracias a la construcción de la llanta.

### GARANTÍAS



[ 80 ]

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
175/65R14	82H	SL	NG	A	A	300	7.2	177	584	5.0 - 6.0	475	
185/60R14	82H	SL	NG	A	A	300	7.2	189	578	5.0 - 6.5	475	
185/65R14	86H	SL	NG	A	A	300	7.3	189	596	5.0 - 6.5	530	
185/70R14	88H	SL	NG	A	A	300	7.2	189	616	4.5 - 6.0	560	
185/60R15	88H	XL	NG	A	A	300	7.3	189	603	5.0 - 6.5	560	
185/65R15	88H	SL	NG	A	A	300	7.2	189	621	5.0 - 6.5	560	
195/55R15	85H	SL	NG	A	A	300	7.2	201	595	5.5 - 7.0	515	
195/55R15	88V	SL	NG	A	A	300	7.2	201	595	5.5 - 7.0	560	
195/60R15	88V	SL	NG	A	A	300	7.2	201	615	5.5 - 7.0	560	
195/65R15	91V	SL	NG	A	A	300	7.2	201	635	5.5 - 7.0	615	
205/55R16	91V	SL	NG	A	A	300	7.2	214	632	5.5 - 7.5	615	



Nuestras llantas Touring ofrecen  
todo lo que buscas en un neumático:  
confianza, durabilidad y confort.  
Sin importar si tu camino es largo  
o corto, si viajas solo o en familia;  
estas llantas te brindarán  
la mayor tranquilidad y seguridad.

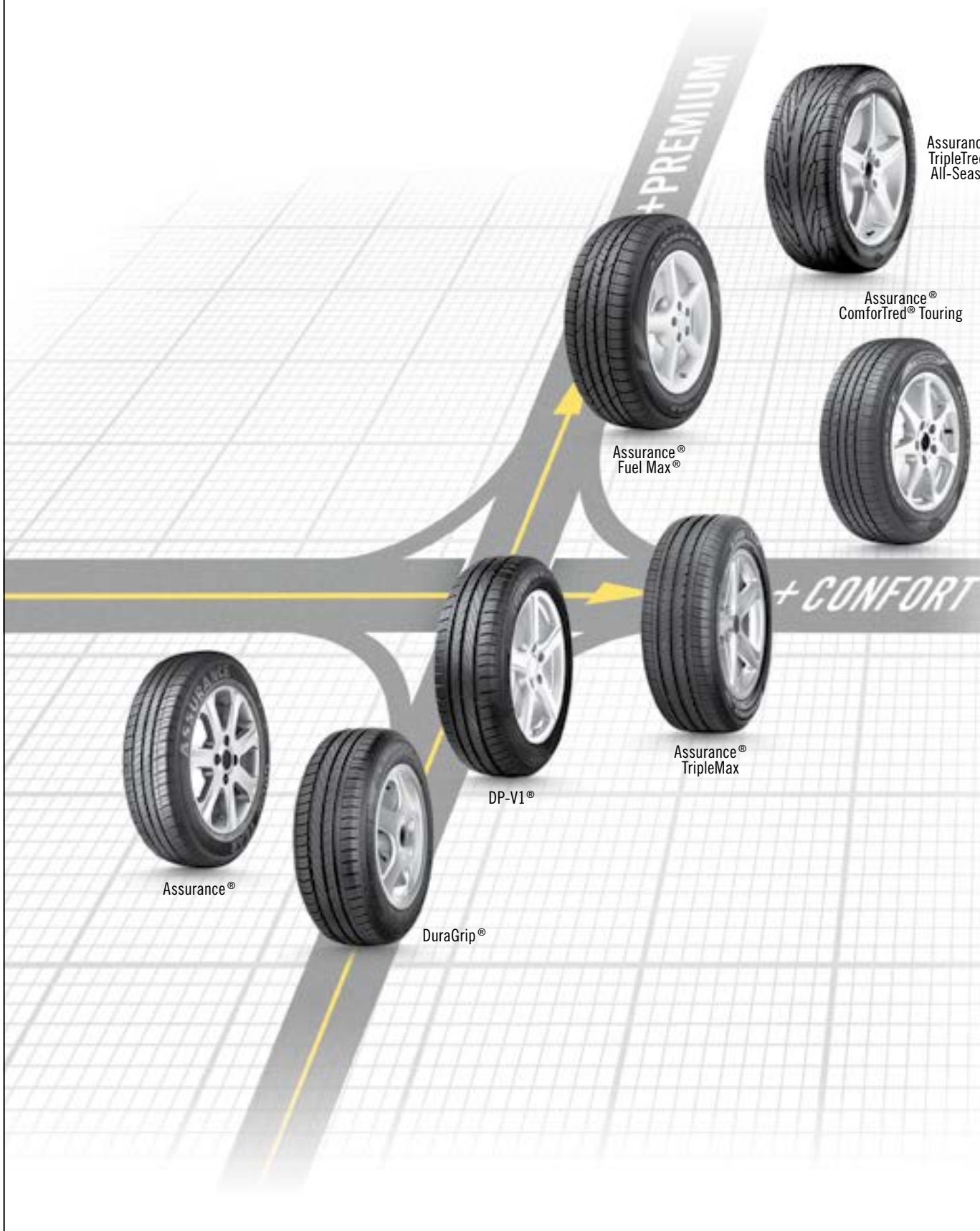


GoodYear®

LÍNEA DE PRODUCTOS

Touring

## Mapa de Producto



## Índice

Assurance® TripleTred™ All-Season

48

Assurance® Fuel Max®

50

Assurance® ComforTred® Touring

52

Assurance®

54

Assurance® TripleMax

55

DP-V1®

57

GT3®

58

DuraGrip®

59



## Assurance® TripleTred™ All-Season

Nuestra mejor llanta para cualquier temporada del año. Brinda un manejo seguro día a día.



### BENEFICIOS



#### Mayor resistencia al acuaplaneo.

Diseño de piso especial para asfalto mojado.



#### Inigualable tracción en piso seco.

Bloques anchos en el hombro del neumático que permiten una mayor respuesta de manejo.



#### Larga durabilidad.

Polímero en la banda de rodamiento que proporciona un menor desgaste.

### GARANTÍAS



[ 110 - 130 ]\*

### TECNOLOGÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
195/60R15	88H	SL	NG	A	B	740	9.0	201	615	5.5 - 7.0	560	
195/65R15	91H	SL	NG	A	B	740	9.1	201	635	5.5 - 7.0	615	
205/65R15	94H	SL	NG	A	B	740	9.0	209	647	5.5 - 7.5	670	
205/55R16	94H	XL	NG	A	B	740	9.0	214	632	5.5 - 7.5	670	
P205/60R16	91V	SL	NG	A	A	640	9.0	209	652	5.5 - 7.5	615	
215/55R16	97H	XL	NG	A	B	740	8.9	226	642	6.0 - 7.5	730	
P215/60R16	94V	SL	NG	A	A	640	8.8	221	664	6.0 - 7.5	670	
P215/60R16	94T	SL	NG	A	B	740	8.8	221	664	6.0 - 7.5	670	
P215/60R16	98T	SL	NG	A	B	740	8.8	221	664	6.0 - 7.5	750	
215/65R16	98T	SL	NG	A	B	740	9.2	221	686	6.0 - 7.5	750	
225/60R16	98H	SL	NG	A	B	740	9.0	228	676	6.0 - 8.0	750	
235/65R16	103T	SL	NG	A	B	740	9.1	240	712	6.5 - 8.5	875	
205/50R17	93V	XL	NG	A	A	640	9.1	214	638	5.5 - 7.5	650	
P215/50R17	93V	XL	NG	A	A	640	8.9	226	648	6.0 - 7.5	650	
215/55R17	94V	SL	NG	A	A	640	8.9	226	668	6.0 - 7.5	670	
215/60R17	96H	SL	NG	A	B	740	10.0	221	690	6.0 - 7.5	710	
P215/65R17	98H	SL	NG	A	B	740	9.1	221	712	6.0 - 7.5	750	
225/50R17	94V	SL	NG	A	A	640	9.0	233	658	6.0 - 8.0	670	
225/55R17	97H	SL	NG	A	B	740	9.0	233	680	6.0 - 8.0	730	

\* El kilometraje garantizado depende del índice de velocidad de la llanta. Consulta detalles en [www.gycenter.com](http://www.gycenter.com)

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P225/60R17	98H	SL	NG	A	B	740	9.2	228	702	6.0 - 8.0	750	
235/45R17	97V	XL	NG	A	A	640	8.9	236	644	7.5 - 9.0	730	
235/55R17	99H	SL	NG	A	B	740	9.0	245	690	6.5 - 8.5	775	
215/55R18	95H	SL	NG	A	B	740	9.0	226	693	6.0 - 7.5	690	



## Assurance® Fuel Max®

Nuestra mejor llanta para quien busca el máximo ahorro de combustible y disminuir el impacto ambiental.



### BENEFICIOS



#### Reduce el consumo de combustible.

Compuesto de piso que disminuye la fricción con el suelo.



#### Extraordinaria tracción en suelo mojado.

Amplios conductos a lo largo de la banda de rodamiento.



#### Excelente agarre.

Mayor seguridad gracias a su construcción optimizada.

### GARANTÍAS



[ 90 ]

### TECNOLOGÍAS



Fuel-Saving  
Tread Compound



Dual Aquachannel®  
Grooves

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P215/55R16	91H	SL	NG	A	A	580	7.9	226	642	6.0 - 7.5	615	
215/60R16	95V	SL	NG	A	A	580	7.9	221	664	6.0 - 7.5	690	
215/60R16	95H	SL	NG	A	A	580	7.9	221	664	6.0 - 7.5	690	
P215/60R16	94H	SL	NG	A	A	580	7.9	221	664	6.0 - 7.5	670	
215/65R16	98T	SL	NG	A	B	620	8.0	221	686	6.0 - 7.5	750	
225/55R16	95H	SL	NG	A	A	580	7.9	233	654	6.0 - 8.0	690	
225/60R16	98H	SL	NG	A	A	580	7.9	228	676	6.0 - 8.0	750	
225/65R16	100H	SL	NG	A	A	580	8.6	228	698	6.0 - 8.0	800	
235/60R16	100H	SL	NG	A	A	580	7.9	240	688	6.5 - 8.5	800	
235/65R16	103T	SL	NG	A	B	620	7.9	240	712	6.5 - 8.5	875	
215/45R17	87V	SL	NG	A	A	580	7.9	213	626	7.0 - 8.0	545	
P215/50R17	93V	XL	NG	A	A	580	7.9	226	648	6.0 - 7.5	650	
215/55R17	94V	SL	NG	A	A	580	7.1	226	668	6.0 - 7.5	670	
P215/60R17	95T	SL	NG	A	B	620	7.9	221	690	6.0 - 7.5	690	
P215/65R17	98T	SL	NG	A	B	620	7.9	221	712	6.0 - 7.5	750	
225/45R17	91V	SL	NG	A	A	580	7.9	225	634	7.0 - 8.5	615	
225/50R17	94V	SL	NG	A	A	580	7.9	233	658	6.0 - 8.0	670	
225/55R17	97V	SL	NG	A	A	580	7.9	233	680	6.0 - 8.0	730	
P225/55R17	95H	SL	NG	A	A	580	7.1	233	680	6.0 - 8.0	690	
P225/60R17	98T	SL	NG	A	B	620	7.9	228	702	6.0 - 8.0	750	
225/65R17	102T	SL	NG	A	B	620	7.9	228	724	6.0 - 8.0	850	
P235/55R17	98H	SL	NG	A	A	580	7.9	245	690	6.5 - 8.5	750	
235/60R17	102H	SL	NG	A	A	580	7.9	240	714	6.5 - 8.5	850	
P235/65R17	103H	SL	NG	A	A	580	7.9	240	738	6.5 - 8.5	875	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P185/65R14	85H	SL	NG	A	A	580	7.9	189	596	5.0 - 6.5	515	
P175/65R15	84H	SL	NG	A	A	580	7.9	177	609	5.0 - 6.0	500	
185/55R15	82V	SL	NG	A	A	580	7.9	194	585	5.0 - 6.5	475	
P185/60R15	84T	SL	NG	A	B	620	7.5	189	603	5.0 - 6.5	500	
185/65R15	88H	SL	NG	A	A	580	7.9	189	621	5.0 - 6.5	560	
P195/60R15	87H	SL	NG	A	A	580	7.9	201	615	5.5 - 7.0	545	
P195/65R15	89H	SL	NG	A	A	580	8.0	201	635	5.5 - 7.0	580	
P205/60R15	90H	SL	NG	A	A	580	7.9	209	627	5.5 - 7.5	590	
205/65R15	94H	SL	NG	A	A	580	7.9	209	647	5.5 - 7.5	670	
P205/70R15	95T	SL	NG	A	B	620	7.9	209	669	5.0 - 7.0	690	
215/70R15	98T	SL	NG	A	B	620	7.9	221	683	5.5 - 7.0	750	
175/60R16	82H	SL	NG	A	A	580	7.9	177	616	5.0 - 6.0	475	
195/55R16	87V	SL	NG	A	A	580	7.9	201	620	5.5 - 7.0	545	
P205/50R16	86H	SL	NG	A	A	580	7.9	214	612	5.5 - 7.5	530	
205/55R16	91H	SL	NG	A	A	580	7.1	214	632	5.5 - 7.5	615	
P205/55R16	89H	SL	NG	A	A	580	7.9	214	632	5.5 - 7.5	580	
205/60R16	92V	SL	NG	A	A	580	7.9	209	652	5.5 - 7.5	630	
P205/60R16	91H	SL	NG	A	A	580	8.0	209	652	5.5 - 7.5	615	
P205/65R16	94T	SL	NG	A	B	620	7.9	209	672	5.5 - 7.5	670	



## Assurance® ComforTred® Touring

Magnífica fusión entre comodidad y seguridad para un manejo memorable.



### BENEFICIOS



#### Manejo suave y cómodo.

Debido a una capa extra en el piso de la llanta.



#### Sorprendente maniobrabilidad.

Costado de la llanta especial que ofrece una capacidad de respuesta inigualable.



#### Extraordinaria tracción en pavimento mojado.

Amplios conductos a lo largo del piso de la llanta.

### GARANTÍAS



[ 95 - 100 ]\*

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P185/65R15	86T	SL	NG	A	B	740	8.9	189	621	5.0 - 6.5	530	
195/60R15	88H	SL	NG	A	B	740	8.9	201	615	5.5 - 7.0	560	
195/65R15	91H	SL	NG	A	B	740	8.9	201	635	5.5 - 7.0	615	
P205/60R15	90H	SL	NG	A	B	740	9.0	209	627	5.5 - 7.5	590	
205/65R15	94H	SL	NG	A	B	740	9.0	209	647	5.5 - 7.5	670	
215/70R15	98T	SL	NG	A	B	740	8.9	221	683	5.5 - 7.0	750	
205/55R16	91H	SL	NG	A	B	740	8.9	214	632	5.5 - 7.5	615	
P205/60R16	91V	SL	NG	A	B	640	9.0	209	652	5.5 - 7.5	615	
205/65R16	95H	SL	NG	A	B	740	8.9	209	672	5.5 - 7.5	690	
215/55R16	93H	SL	NG	A	B	740	8.9	226	642	6.0 - 7.5	650	
P215/60R16	94V	SL	NG	A	B	640	9.2	221	664	6.0 - 7.5	670	
215/65R16	98T	SL	NG	A	B	740	9.3	221	686	6.0 - 7.5	750	
225/55R16	95H	SL	NG	A	B	740	8.9	233	654	6.0 - 8.0	690	
225/60R16	98H	SL	NG	A	B	740	9.2	228	676	6.0 - 8.0	750	
225/70R16	103T	SL	NG	A	B	740	9.5	228	722	6.0 - 7.5	875	
235/60R16	100H	SL	NG	A	B	740	8.8	240	688	6.5 - 8.5	800	
235/65R16	103T	SL	NG	A	B	740	9.0	240	712	6.5 - 8.5	875	
205/50R17	89V	SL	NG	A	B	640	8.5	214	638	5.5 - 7.5	580	
P215/50R17	93V	XL	NG	A	B	640	8.9	226	648	6.0 - 7.5	650	

\* El kilometraje garantizado depende del índice de velocidad de la llanta. Consulta detalles en [www.gycenter.com](http://www.gycenter.com)

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
215/55R17	94V	SL	NG	A	B	640	8.4	226	668	6.0 - 7.5	670	
215/60R17	96H	SL	NG	A	B	740	9.0	221	690	6.0 - 7.5	710	
P215/65R17	98T	SL	NG	A	B	740	8.9	221	712	6.0 - 7.5	750	
225/45R17	91V	SL	NG	A	B	640	8.9	225	634	7.0 - 8.5	615	
225/50R17	94V	SL	NG	A	B	640	8.8	233	658	6.0 - 8.0	670	
225/55R17	97V	SL	NG	A	B	640	8.5	233	680	6.0 - 8.0	730	
P225/60R17	98H	SL	NG	A	B	740	9.5	228	702	6.0 - 8.0	750	
225/65R17	102H	SL	NG	A	B	740	9.3	228	724	6.0 - 8.0	850	
235/45R17	94H	SL	NG	A	B	740	8.9	236	644	7.5 - 9.0	670	
235/55R17	99H	SL	NG	A	B	740	8.9	245	690	6.5 - 8.5	775	
235/60R17	102H	SL	NG	A	B	740	8.9	240	714	6.5 - 8.5	850	
235/65R17	104H	SL	NG	A	B	740	9.2	240	738	6.5 - 8.5	900	
P225/50R18	94H	SL	NG	A	B	740	8.9	233	683	6.0 - 8.0	670	
P225/55R18	97H	SL	NG	A	B	740	8.9	233	705	6.0 - 8.0	730	
235/55R18	100V	SL	NG	A	B	640	8.9	245	715	6.5 - 8.5	800	
P235/60R18	102V	SL	NG	A	B	640	9.2	240	739	6.5 - 8.5	850	
245/45R18	96V	SL	NG	A	B	640	8.9	243	677	7.5 - 9.0	710	

### TECNOLOGÍAS





## Assurance®

La llanta ideal para autos familiares, diseñada para un manejo seguro ya sea en ciudad o carretera.



### BENEFICIOS



#### Avanzada tracción en suelo mojado.

Amplios surcos a lo largo del piso de la llanta.



#### Extraordinario agarre.

Mayor seguridad gracias a su construcción optimizada.



#### Manejo silencioso.

Insuperable construcción de piso que minimiza el ruido del camino.

### GARANTÍAS



[ 90 ]

### TECNOLOGÍAS



Fuel-Saving  
Tread Compound

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
175/70R13	82T	SL	NG	A	B	400	7.4	177	576	4.5 - 6.0	475	
185/70R13	86T	SL	NG	A	B	400	7.0	189	590	4.5 - 6.0	530	
165/60R14	75T	SL	NG	A	B	400	7.1	170	554	4.5 - 6.0	387	
165/70R14	81T	SL	NG	A	B	400	7.1	170	588	4.0 - 5.5	462	
175/65R14	82T	SL	NG	A	B	400	6.4	177	584	5.0 - 6.0	475	
175/70R14	88T	XL	NG	A	B	400	7.3	177	602	4.5 - 6.0	560	
185/60R14	82T	SL	NG	A	B	400	7.1	189	578	5.0 - 6.5	475	
185/65R14	86T	SL	NG	A	B	400	7.4	189	596	5.0 - 6.5	530	
185/70R14	88T	SL	NG	A	B	400	7.4	189	616	4.5 - 6.0	560	
175/65R15	84T	SL	NG	A	B	400	7.0	177	609	5.0 - 6.0	500	
185/65R15	88T	SL	NG	A	B	400	7.5	189	621	5.0 - 6.5	560	
205/60R15	91T	SL	NG	A	B	400	7.1	209	627	5.5 - 7.5	615	
205/65R15	94T	SL	NG	A	B	400	7.1	209	647	5.5 - 7.5	670	
**205/60R16	92H	SL	NG	A	A	240	8.2	209	652	5.5 - 7.5	630	



## Assurance® TripleMax

Durabilidad y ahorro de combustible en todo tipo de clima.



### BENEFICIOS



#### Menor consumo de combustible.

Compuesto de piso que reduce la fricción con el pavimento.



#### Óptima tracción en pavimento mojado.

Avanzado compuesto de piso.



#### Mayor durabilidad.

Desgaste uniforme a lo largo de la superficie de la llanta.

### GARANTÍAS



### TECNOLOGÍAS



Fuel-Saving  
Tread Compound

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
175/65R15	84T	SL	NG	A	A	280	7.2	177	609	5.0 - 6.0	500	
185/55R15	82V	SL	NG	A	A	320	7.2	194	585	5.0 - 6.5	475	
185/60R15	84H	SL	NG	A	A	320	7.4	189	603	5.0 - 6.5	500	
185/65R15	88H	SL	NG	A	A	280	6.8	189	621	5.0 - 6.5	560	
195/50R15	82V	SL	NG	A	A	320	7.2	201	577	5.5 - 7.0	475	
195/55R15	85V	SL	NG	A	A	320	7.4	201	595	5.5 - 7.0	515	
195/60R15	88V	SL	NG	A	A	320	7.4	201	615	5.5 - 7.0	560	
195/65R15	91V	SL	NG	A	A	320	7.3	201	635	5.5 - 7.0	615	
205/65R15	94H	SL	NG	A	A	320	7.3	209	647	5.5 - 7.5	670	
205/65R15	94V	SL	NG	A	A	320	7.3	209	647	5.5 - 7.5	670	
185/55R16	83V	SL	NG	A	A	320	7.2	194	610	5.0 - 6.5	487	
195/50R16	84V	SL	NG	A	A	320	7.2	201	602	5.5 - 7.0	500	
195/55R16	87H	SL	NG	A	A	280	7.2	201	620	5.5 - 7.0	545	
195/55R16	87V	SL	NG	A	A	280	7.2	201	620	5.5 - 7.0	545	
195/60R16	89H	SL	NG	A	A	320	7.5	201	640	5.5 - 7.0	580	
205/55R16	91V	SL	NG	A	A	320	7.6	214	632	5.5 - 7.5	615	
205/60R16	92V	SL	NG	A	A	320	7.5	209	652	5.5 - 7.5	630	
205/65R16	95V	SL	NG	A	A	320	7.3	209	672	5.5 - 7.5	690	
215/55R16	93V	SL	NG	A	A	320	7.6	226	642	6.0 - 7.5	650	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
215/60R16	95V	SL	NG	A	A	320	7.5	221	664	6.0 - 7.5	690	
215/65R16	98H	SL	NG	A	A	320	7.3	221	686	6.0 - 7.5	750	
225/55R16	95W	SL	NG	A	A	320	7.7	233	654	6.0 - 8.0	690	
225/60R16	98V	SL	NG	A	A	320	7.5	228	676	6.0 - 8.0	750	

**GOOD**YEAR

## DP-V1®

Eficiencia y ahorro de combustible en cualquier clima.



### BENEFICIOS



#### Reduce el acuaplaneo.

Diseño de piso asimétrico que evacúa eficazmente el agua.



#### Menor consumo de combustible.

Compuesto de piso que reduce la fricción con el pavimento.



#### Extraordinario agarre.

Mayor seguridad gracias a su construcción optimizada.

### GARANTÍAS



### TECNOLOGÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
175/70R14	84T	SL	NG	A	B	340	8.3	177	602	4.5 - 6.0	500	
185/60R15	84T	SL	NG	A	B	340	7.3	189	603	5.0 - 6.5	500	



## GT3®

Una llanta de manejo silencioso y confortable.



### BENEFICIOS



#### Excelente tracción en suelo mojado.

Microranuras en los bloques de la llanta que ayudan a mantener la forma original del piso.



#### Manejo silencioso.

Diseño de piso que reduce el ruido generado por las irregularidades del camino.



#### Mayor durabilidad.

Desgaste uniforme a lo largo de la superficie de la llanta.



## DuraGrip®

Excelente agarre y durabilidad para un viaje seguro.



### BENEFICIOS



#### Reduce el consumo de combustible.

Compuesto en la banda de rodamiento que disminuye la fricción con el suelo.



#### Minimiza el acuaplaneo.

Dibujo de piso asimétrico que mejora la expulsión de agua.



#### Manejo silencioso.

Construcción de piso que minimiza el ruido causado por las irregularidades del camino.



### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
175/65R14	82T	SL	NG	A	B	280	7.9	177	584	5.0 - 6.0	475	
175/70R14C	95T	C	NG	-	-	-	7.8	177	602	4.5 - 5.5	690	
185/70R14	88T	SL	NG	A	B	280	8.5	189	616	4.5 - 6.0	560	
175/65R15	84T	SL	NG	A	B	280	7.2	177	609	5.0 - 6.0	500	
185/65R15	88T	SL	NG	A	B	280	8.3	189	621	5.0 - 6.5	560	
205/65R15	94S	SL	NG	A	B	320	8.8	209	647	5.5 - 7.5	670	

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
155/70R13	75T	SL	NG	A	B	300	7.3	157	548	4.0 - 5.0	387	
175/70R13	82T	SL	NG	A	B	300	8.0	177	576	4.5 - 6.0	475	
165/60R14	75H	SL	NG	A	B	300	6.8	170	554	4.5 - 6.0	387	
165/60R14	75T	SL	NG	A	B	300	6.6	170	554	4.5 - 6.0	387	
175/65R14C	90T	C	NG	-	-	-	7.5	177	584	5.0 - 5.5	600	
175/70R14	84S	SL	NG	A	B	300	6.8	177	602	4.5 - 6.0	500	
185/60R14	82T	SL	NG	A	B	300	7.7	189	578	5.0 - 6.5	475	
185/65R14	86H	SL	NG	A	B	300	8.6	189	596	5.0 - 6.5	530	
175/65R15	84T	SL	NG	A	B	300	7.2	177	609	5.0 - 6.0	500	
185/60R15	84H	SL	NG	A	B	300	7.8	189	603	5.0 - 6.5	500	
185/65R15	88H	SL	NG	A	B	300	8.3	189	621	5.0 - 6.5	560	
195/65R15	91T	SL	NG	A	B	300	8.1	201	635	5.5 - 7.0	615	
205/65R15	94T	SL	NG	A	A	340	8.5	209	647	5.5 - 7.5	670	



# Goodyear® LIGHT TRUCK SUV &

LÍNEA DE PRODUCTOS

Goodyear®



En nuestra línea de llantas  
SUV & Light Truck encontrarás el modelo  
para tu estilo de vida.  
Son nuestras llantas más versátiles,  
ya que te ofrecen el mejor desempeño  
dentro y fuera de carretera  
sin sacrificar comodidad y diseño.

**GOOD**YEAR

## Mapa de Producto



## Índice

Assurance® CS TripleTred™ All-Season	67
Assurance® CS Fuel Max®	69
EfficientGrip™ SUV	71
Eagle® F1 Asymmetric SUV™	73
Eagle® LS-2 / Eagle® LS	74
Eagle GT® II	76
Fortera® HL	77
Fortera SL®	78
Wrangler® ST	79
Wrangler® HP®	80
Wrangler® HP All Weather	81
Wrangler® MT/R® with Kevlar®	82
Wrangler® All-Terrain Adventure with Kevlar®	84

## Índice

Wrangler DuraTrac®	<b>86</b>
Wrangler® ArmorTrac™	<b>88</b>
Wrangler SR-A®	<b>90</b>
Wrangler Fortitude HT™	<b>92</b>
Wrangler® SUV	<b>93</b>
Wrangler® SilentArmor®	<b>94</b>
Wrangler® AT/S	<b>95</b>
Wrangler® Adventure	<b>96</b>
Wrangler MT/R®	<b>97</b>
Eagle® F1 Asymmetric SUV™ AT	<b>98</b>

**GOOD**  **YEAR**



## Assurance® CS TripleTred™ All-Season

Extraordinario agarre que ofrece la máxima confianza y seguridad en todo tipo de clima.



### BENEFICIOS



#### Mayor resistencia al acuaplaneo.

Diseño de piso especial para asfalto mojado.



#### Larga durabilidad.

Polímero en la banda de rodamiento que proporciona un menor desgaste.



#### Excelente tracción en pavimento seco.

Bloques anchos en el hombro del neumático que permiten una mayor respuesta de manejo.

### GARANTÍAS



[ 105 ]

### TECNOLOGÍAS



TripleTred™ Technology

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P215/70R16	99T	SL	NG	A	B	740	8.7	221	708	5.5 - 7.0	775	
P225/70R16	101T	SL	NG	A	B	740	8.8	228	722	6.0 - 7.5	825	
P235/70R16	104T	SL	NG	A	B	740	9.0	240	736	6.0 - 7.5	900	
P245/70R16	106T	SL	NG	A	B	740	8.8	248	750	6.5 - 8.0	950	
P265/70R16	111T	SL	NG	A	B	740	9.1	272	778	7.0 - 9.0	1090	
225/65R17	102H	SL	NG	A	B	740	8.6	228	724	6.0 - 8.0	850	
235/60R17	102H	SL	NG	A	B	740	8.7	240	714	6.5 - 8.5	850	
235/65R17	104H	SL	NG	A	B	740	9.1	240	738	6.5 - 8.5	900	
P245/65R17	105T	SL	NG	A	B	740	8.8	248	750	7.0 - 8.5	925	
255/60R17	106H	SL	NG	A	B	740	8.0	260	738	7.0 - 9.0	950	
P265/65R17	110T	SL	NG	A	B	740	9.5	272	776	7.5 - 9.5	1060	
P265/70R17	113T	SL	NG	A	B	740	9.2	272	804	7.0 - 9.0	1150	
235/55R18	100V	SL	NG	A	B	740	8.6	245	715	6.5 - 8.5	800	
235/60R18	103H	SL	NG	A	B	740	8.8	240	739	6.5 - 8.5	875	
P235/65R18	104H	SL	NG	A	B	740	8.9	240	763	6.5 - 8.5	900	
245/60R18	105H	SL	NG	A	B	740	8.8	248	751	7.0 - 8.5	925	
255/55R18	109H	XL	NG	A	B	740	8.8	265	737	7.0 - 9.0	1030	
P255/65R18	109T	SL	NG	A	B	740	8.8	260	789	7.0 - 9.0	1030	
P255/70R18	112T	SL	NG	A	B	740	9.4	260	815	6.5 - 8.5	1120	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P265/65R18	112H	SL	NG	A	B	740	9.2	272	801	7.5 - 9.5	1120	
235/55R19	101V	SL	NG	A	B	740	9.0	245	741	6.5 - 8.5	825	
P245/55R19	103T	SL	NG	A	B	740	8.7	253	753	7.0 - 8.5	875	

## Assurance® CS Fuel Max®

Asombroso desempeño y ahorro de combustible para conductores conocedores.



### BENEFICIOS



**Reduce el consumo de combustible.**  
Compuesto de piso que disminuye la fricción con el pavimento.



**Agarre inigualable.**  
Mayor seguridad gracias a su construcción optimizada.



**Excelente tracción en pavimento mojado.**  
Amplios conductos a lo largo de la banda de rodamiento.

### GARANTÍAS



[ 90 ]

### TECNOLOGÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P215/70R16	99T	SL	NG	A	B	600	8.7	221	708	5.5 - 7.0	775	
225/70R16	103T	SL	NG	A	B	600	8.7	228	722	6.0 - 7.5	875	
235/70R16	106T	SL	NG	A	B	600	8.7	240	736	6.0 - 7.5	950	
245/70R16	107T	SL	NG	A	B	600	8.7	248	750	6.5 - 8.0	975	
245/75R16	111T	SL	NG	A	B	600	8.8	248	774	6.5 - 8.0	1090	
255/70R16	111T	SL	NG	A	B	600	9.1	260	764	6.5 - 8.5	1090	
265/70R16	112T	SL	NG	A	B	600	8.5	272	778	7.0 - 9.0	1120	
265/75R16	116T	SL	NG	A	B	600	9.2	267	804	7.0 - 9.0	1250	
225/65R17	102H	SL	NG	A	B	600	8.2	228	724	6.0 - 8.0	850	
235/60R17	102T	SL	NG	A	B	600	8.7	240	714	6.5 - 8.5	850	
245/65R17	107T	SL	NG	A	B	600	8.7	248	750	7.0 - 8.5	975	
P245/70R17	108T	SL	NG	A	B	600	8.7	248	776	6.5 - 8.0	1000	
265/65R17	112T	SL	NG	A	B	600	8.7	272	776	7.5 - 9.5	1120	
P265/70R17	113T	SL	NG	A	B	600	8.7	272	804	7.0 - 9.0	1150	
235/55R18	100V	SL	NG	A	B	600	8.7	245	715	6.5 - 8.5	800	
P235/60R18	102H	SL	NG	A	B	600	8.7	240	739	6.5 - 8.5	850	
235/65R18	106T	SL	NG	A	B	600	8.7	240	763	6.5 - 8.5	950	
245/60R18	105T	SL	NG	A	B	600	8.7	248	751	7.0 - 8.5	925	
255/55R18	109H	XL	NG	A	B	600	8.7	265	737	7.0 - 9.0	1030	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P255/70R18	112T	SL	NG	A	B	600	8.7	260	815	6.5 - 8.5	1120	
265/60R18	110H	SL	NG	A	B	600	8.7	272	775	7.5 - 9.5	1060	
P265/65R18	112T	SL	NG	A	B	600	8.7	272	801	7.5 - 9.5	1120	
265/70R18	116T	SL	NG	A	B	600	8.7	272	829	7.0 - 9.0	1250	
225/55R19	99H	SL	NG	A	B	600	8.5	233	731	6.0 - 8.0	775	
245/55R19	103T	SL	NG	A	B	600	8.7	253	753	7.0 - 8.5	875	

GOODYEAR



## EfficientGrip™ SUV

Diseño inteligente y deportivo que responde ante cualquier imprevisto además de ahorrar combustible.



### BENEFICIOS



#### Extraordinaria tracción en suelo mojado.

Amplios conductos a lo largo del piso de la llanta.



#### Menor distancia de frenado.

Máxima seguridad gracias a los profundos canales de la llanta y los compuestos del piso.



#### Reduce el consumo de combustible.

Compuesto de piso que disminuye la fricción con el suelo.

### GARANTÍAS



[ 90 ]

### TECNOLOGÍAS



Fuel-Saving  
Tread Compound

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
205/70R15	96H	SL	NG	A	A	440	9.0	209	669	5.0 - 7.0	710	
215/70R15	98H	SL	NG	A	A	440	9.0	221	683	5.5 - 7.0	750	
225/70R15	104H	XL	NG	A	A	440	9.0	228	697	6.0 - 7.5	900	
235/70R15	103H	SL	NG	A	A	440	9.0	240	711	6.0 - 8.0	875	
205/60R16	92H	SL	NG	A	A	440	7.6	209	652	5.5 - 7.5	630	
205/65R16	95H	SL	NG	A	B	440	9.2	209	672	5.5 - 7.5	690	
215/65R16	98H	SL	NG	A	A	440	8.6	221	686	6.0 - 7.5	750	
215/65R16	98V	SL	NG	A	A	440	8.6	221	686	6.0 - 7.5	750	
215/70R16	100H	SL	NG	A	A	440	8.5	221	708	5.5 - 7.0	800	
225/70R16	103H	SL	NG	A	A	440	8.5	228	722	6.0 - 7.5	875	
225/75R16	104H	SL	NG	A	A	440	9.0	223	744	6.0 - 7.5	900	
235/60R16	100V	SL	NG	A	A	440	9.0	240	688	6.5 - 8.5	800	
235/70R16	106H	SL	NG	A	A	440	9.0	240	736	6.0 - 7.5	950	
235/70R16	106T	SL	NG	A	B	440	8.1	240	736	6.0 - 7.5	950	
245/70R16	111H	XL	NG	A	A	440	9.0	248	750	6.5 - 8.0	1090	
245/75R16	111H	SL	NG	A	A	440	9.0	248	774	6.5 - 8.0	1090	
255/70R16	111H	SL	NG	A	B	440	8.1	260	764	6.5 - 8.5	1090	
265/70R16	112H	SL	NG	A	A	440	9.0	272	778	7.0 - 9.0	1120	
265/75R16	116H	SL	NG	A	A	440	9.0	267	804	7.0 - 9.0	1250	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
215/60R17	96H	SL	NG	A	A	440	7.3	221	690	6.0 - 7.5	710	
215/65R17	99V	SL	NG	A	A	440	8.6	221	712	6.0 - 7.5	775	
225/50R17	94H	SL	NG	A	A	440	8.0	233	658	6.0 - 8.0	670	
225/60R17	99V	SL	NG	A	A	440	8.3	228	702	6.0 - 8.0	775	
225/65R17	102H	SL	NG	A	A	440	8.5	228	724	6.0 - 8.0	850	
225/65R17	106V	XL	NG	A	A	440	8.5	228	724	6.0 - 8.0	950	
235/55R17	99H	SL	NG	A	A	440	9.0	245	690	6.5 - 8.5	775	
235/55R17	99V	SL	NG	A	A	440	9.0	245	690	6.5 - 8.5	775	
235/60R17	102H	SL	NG	A	A	440	7.9	240	714	6.5 - 8.5	850	
235/65R17	108V	XL	NG	A	A	440	7.9	240	738	6.5 - 8.5	1000	
245/65R17	107H	XL	NG	A	A	440	8.5	248	750	7.0 - 8.5	975	
255/60R17	106V	SL	NG	A	A	440	8.5	260	738	7.0 - 9.0	950	
255/65R17	110H	SL	NG	A	A	440	8.0	260	764	7.0 - 9.0	1060	
265/65R17	112H	SL	NG	A	A	440	8.1	272	776	7.5 - 9.5	1120	
275/65R17	115H	SL	NG	A	A	440	9.0	279	790	7.5 - 9.5	1215	
285/65R17	116V	SL	NG	A	A	440	9.0	292	802	8.0 - 10.0	1250	
215/55R18	99V	XL	NG	A	A	440	8.5	226	693	6.0 - 7.5	775	
225/55R18	98V	SL	NG	A	A	440	8.5	233	705	6.0 - 8.0	750	
225/60R18	100H	SL	NG	A	A	440	9.0	228	727	6.0 - 8.0	800	
235/50R18	97V	SL	NG	A	A	440	9.0	245	693	6.5 - 8.5	730	
235/55R18	104V	XL	NG	A	B	440	8.1	245	715	6.5 - 8.5	900	
235/60R18	107V	XL	NG	A	A	440	8.6	240	739	6.5 - 8.5	975	
245/60R18	105H	SL	NG	A	A	440	8.1	248	751	7.0 - 8.5	925	
255/55R18	109V	XL	NG	A	A	440	8.6	265	737	7.0 - 9.0	1030	
255/60R18	112V	XL	NG	A	A	440	8.5	260	763	7.0 - 9.0	1120	
255/70R18	113H	SL	NG	A	A	440	8.6	260	815	6.5 - 8.5	1150	
265/60R18	110T	SL	NG	A	A	440	9.0	272	775	7.5 - 9.5	1060	
265/60R18	110V	SL	NG	A	A	440	9.0	272	775	7.5 - 9.5	1060	
265/70R18	116H	SL	NG	A	A	440	8.5	272	829	7.0 - 9.0	1250	
275/65R18	116H	SL	NG	A	A	440	9.0	279	815	7.5 - 9.5	1250	
285/60R18	116V	SL	NG	A	A	440	9.0	292	799	8.0 - 10.0	1250	
225/55R19	99V	SL	NG	A	A	440	8.2	233	731	6.0 - 8.0	775	
235/50R19	99V	SL	NG	A	A	440	8.3	245	719	6.5 - 8.5	775	
235/55R19	105V	XL	NG	A	A	440	8.5	245	741	6.5 - 8.5	925	
245/55R19	103V	SL	NG	A	A	440	8.5	253	753	7.0 - 8.5	875	
255/55R19	111V	XL	NG	A	A	440	8.1	265	763	7.0 - 9.0	1090	
245/50R20	102V	SL	NG	A	A	440	8.5	253	754	7.0 - 8.5	850	
265/50R20	107V	SL	NG	A	A	440	8.5	277	774	7.5 - 9.5	975	
275/40R20	102V	SL	NG	A	A	440	9.0	278	728	9.0 - 11.0	850	
275/55R20	117V	XL	NG	A	A	440	9.0	284	810	7.5 - 9.5	1285	
275/60R20	115H	SL	NG	A	A	440	8.6	279	838	7.5 - 9.5	1215	

GOOD YEAR



## Eagle® F1 Asymmetric SUV™

Llanta de alto desempeño para un apasionante manejo deportivo.



### BENEFICIOS



#### Minimiza el acuaplaneo.

Dibujo de piso asimétrico que mejora la expulsión de agua.



#### Máximo desempeño en pavimento seco y mojado.

Compuesto en la banda de rodamiento que ofrece un mayor agarre.



#### Inigualable maniobrabilidad.

Costado de la llanta especial que ofrece una capacidad de respuesta inigualable.

### TECNOLOGÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
255/60R17	106V	SL	NG	AA	A	240	7.9	260	738	7.0 - 9.0	950	
255/55R18	109Y	XL	NG	AA	A	240	7.9	265	737	7.0 - 9.0	1030	
255/55R18	109W	XL	NG	AA	A	240	8.0	265	737	7.0 - 9.0	1030	
255/50R19	107W	XL	NG	AA	A	240	7.8	265	739	7.0 - 9.0	975	•
255/50R19	107Y	XL	NG	AA	A	240	7.9	265	739	7.0 - 9.0	975	
265/50R19	110Y	XL	NG	AA	A	240	7.6	277	749	7.5 - 9.5	1060	
285/45R19	111W	XL	NG	AA	A	240	7.3	285	739	9.0 - 10.5	1090	•
255/55R20	110W	XL	NG	AA	A	240	8.0	265	788	7.0 - 9.0	1060	
275/45R20	110Y	XL	NG	AA	A	240	8.0	273	756	8.5 - 10.5	1060	
275/45R20	110W	XL	NG	AA	A	240	7.9	273	756	8.5 - 10.5	1060	
275/45R21	110W	XL	NG	AA	A	240	7.8	273	781	8.5 - 10.5	1060	


**GOOD****YEAR**

## Eagle® LS-2 / Eagle® LS

Conducción cómoda y silenciosa que brinda sensación de tranquilidad.



### BENEFICIOS



#### Mejor desalojo de agua.

Grandes surcos en el piso del neumático.



#### Manejo silencioso.

Bloques intercalados a lo largo de la banda de rodamiento.

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
255/55R18	105H	SL	NG	A	A	400	8.5	265	737	7.0 - 9.0	925	
255/55R18	109H	XL	NG	A	A	400	7.9	265	737	7.0 - 9.0	1030	
255/55R18	109H	XL	NG	A	A	400	7.9	265	737	7.0 - 9.0	1030	•
235/45R19	95H	SL	NG	A	A	400	7.9	236	695	7.5 - 9.0	690	•
245/40R19	98V	XL	NG	A	A	400	8.3	248	679	8.0 - 9.5	750	•
245/45R19	102V	XL	NG	A	A	400	7.7	243	703	7.5 - 9.0	850	•
P275/55R20	111S	SL	NG	A	B	360	9.2	284	810	7.5 - 9.5	1090	
**P185/60R15	84T	SL	NG	A	B	360	7.9	189	603	5.0 - 6.5	500	
**P205/55R16	89T	SL	NG	A	B	360	7.7	214	632	5.5 - 7.5	580	
**P205/60R16	91T	SL	NG	A	B	360	7.9	209	652	5.5 - 7.5	615	
**P255/65R16	106S	SL	LBD	A	B	360	9.5	260	738	7.0 - 9.0	950	
**P235/55R17	98H	SL	NG	A	A	360	9.5	245	690	6.5 - 8.5	750	
**P235/60R17	103S	XL	NG	A	B	360	8.7	240	714	6.5 - 8.5	875	
**P235/65R18	104T	SL	NG	A	A	360	8.5	240	763	6.5 - 8.5	900	

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P195/65R15	89S	SL	NG	A	B	400	7.5	201	635	5.5 - 7.0	580	
205/55R16	91H	SL	NG	A	A	400	8.7	214	632	5.5 - 7.5	615	
P205/70R16	96T	SL	NG	A	B	400	9.2	208	693	5.0 - 7.0	710	
205/50R17	89H	SL	NG	A	A	400	9.5	214	638	5.5 - 7.5	580	•
225/50R17	94H	SL	NG	A	A	400	7.9	233	658	6.0 - 8.0	670	•
P225/55R17	95T	SL	NG	A	B	400	7.9	233	680	6.0 - 8.0	690	
225/55R17	97H	SL	NG	A	A	400	7.9	233	680	6.0 - 8.0	730	
225/55R17	97V	SL	NG	A	A	400	7.9	233	680	6.0 - 8.0	730	•
245/45R17	95H	SL	NG	A	A	400	8.2	243	652	7.5 - 9.0	690	
245/45R17	95H	SL	NG	A	A	400	7.9	243	652	7.5 - 9.0	690	•
225/50R18	95H	SL	NG	A	A	400	7.9	233	683	6.0 - 8.0	690	
P225/55R18	97H	SL	NG	A	A	400	7.8	233	705	6.0 - 8.0	730	
235/45R18	94V	SL	NG	A	A	400	8.0	236	669	7.5 - 9.0	670	
P235/50R18	97H	SL	NG	A	A	400	7.9	245	693	6.5 - 8.5	730	
245/40R18	93H	SL	NG	A	A	400	7.9	248	653	8.0 - 9.5	650	
245/45R18	100V	XL	NG	A	A	400	7.9	243	677	7.5 - 9.0	800	•
245/50R18	100V	SL	NG	A	A	400	7.9	253	703	7.0 - 8.5	800	•
245/50R18	100W	SL	NG	A	A	400	7.9	253	703	7.0 - 8.5	800	•
255/45R18	99H	SL	NG	A	A	400	8.7	255	687	8.0 - 9.5	775	



## Eagle GT® II

Una llanta con estilo clásico para cualquier temporada del año.



### BENEFICIOS



#### Agarre en todo tipo de clima.

Diseño de piso que se adapta a cualquier condición climática.



#### Mejor maniobrabilidad.

Hombros de la llanta especiales que brindan una mayor capacidad de respuesta.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P275/45R20	106V	SL	NG	A	A	420	8.7	273	756	8.5 - 10.5	950	
P285/50R20	111H	SL	NG	A	A	420	8.7	297	794	8.0 - 10.0	1090	
305/50R20	120H	XL	NG	A	A	420	8.7	316	814	8.5 - 11.0	1400	



## Fortera® HL

Una llanta estilizada que ofrece un manejo cómodo y silencioso en todo tipo de clima.



### BENEFICIOS



#### Mayor tracción en pavimento mojado.

Amplios y profundos surcos en la banda de rodamiento.



#### Manejo silencioso.

El diseño optimizado de la banda de rodamiento disminuye el ruido del camino.



### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P245/65R17	105T	SL	NG	A	B	540	8.3	248	750	7.0 - 8.5	925	
P245/70R17	108T	SL	NG	A	B	540	8.6	248	776	6.5 - 8.0	1000	
P245/70R17	108T	SL	LBD	A	B	540	8.6	248	776	6.5 - 8.0	1000	
P255/65R18	109S	SL	NG	A	B	540	8.7	260	789	7.0 - 9.0	1030	
265/50R20	107T	SL	NG	A	B	540	8.7	277	774	7.5 - 9.5	975	



## Fortera SL®

Diseño innovador para conductores audaces.



### BENEFICIOS



#### Óptima tracción en pavimento mojado.

Amplios surcos en todo el piso de la llanta.



#### Prevención de daños a los rines.

Protector de rin contra golpes accidentales.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
285/45R22	114H	XL	NG	B	A	500	8.9	285	815	9.0 - 10.5	1180	
305/40R22	114H	XL	NG	A	A	500	9.5	313	803	10.0 - 12.0	1180	
305/45R22	118H	XL	NG	A	A	500	9.5	303	833	9.5 - 11.5	1320	



## Wrangler® ST

Desempeño y comodidad en todo tipo de clima.



### BENEFICIOS



#### Mayor comodidad.

Diseño de piso que brinda confort al volante.



#### Agarre en todo tipo de clima.

Dibujo de piso que se adapta a cualquier condición climática.





## Wrangler® HP®

Mayor control y manejo silencioso en ciudad o carretera.



### BENEFICIOS



**Gran respuesta en pavimento mojado.**  
Amplos surcos en el piso de la llanta que expulsan el agua eficazmente.



**Manejo silencioso.**  
El diseño optimizado de la banda de rodamiento disminuye el ruido del camino.



## Wrangler® HP All Weather

Una llanta cómoda y confiable en todo tipo de clima.



### BENEFICIOS



**Excelente desempeño en asfalto mojado.**  
Grandes surcos en la banda de rodamiento que expulsan el agua eficazmente.



**Prevención de daños a los rines.**  
Protector de rín contra golpes accidentales.



### GARANTÍAS



[ 75 ]

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
255/70R15C	112S	C	NG	-	-	-	9.3	260	739	7.0 - 8.0	1120	
P215/70R16	99S	SL	NG	A	B	340	7.3	221	708	5.5 - 7.0	775	
P215/70R16	99H	SL	NG	A	B	340	7.3	221	708	5.5 - 7.0	775	
P235/65R17	103S	SL	NG	A	B	340	8.8	240	738	6.5 - 8.5	875	
P265/70R17	113S	SL	NG	A	B	340	9.4	272	804	7.0 - 9.0	1150	
P245/50R20	102S	SL	NG	A	B	340	9.1	253	754	7.0 - 8.5	850	
P275/60R20	114S	SL	LBD	A	B	340	9.3	279	838	7.5 - 9.5	1180	
P275/60R20	114S	SL	NG	A	B	340	9.3	279	838	7.5 - 9.5	1180	

### GARANTÍAS



[ 75 ]

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
205R16C	110T	D	NG	-	-	-	8.5	208	736	5.5 - 6.5	1060	
215/70R16	100H	SL	NG	A	A	440	8.5	221	708	5.5 - 7.0	800	
225/70R16	103H	SL	NG	A	A	440	8.5	228	722	6.0 - 7.5	875	
225/75R16	104H	SL	NG	A	A	440	8.5	223	744	6.0 - 7.5	900	
235/60R16	100H	SL	NG	A	A	440	8.5	240	688	6.5 - 8.5	800	
235/70R17	111H	XL	NG	A	A	440	8.5	240	762	6.0 - 8.0	1090	
245/65R17	107H	SL	NG	A	A	440	8.5	248	750	7.0 - 8.5	975	
265/65R17	112H	SL	NG	A	A	440	8.5	272	776	7.5 - 9.5	1120	
275/55R17	109V	SL	NG	A	A	440	8.5	284	734	7.5 - 9.5	1030	
275/65R17	115H	SL	NG	A	A	440	8.5	279	790	7.5 - 9.5	1215	
235/60R18	103V	SL	NG	A	A	440	8.5	240	739	6.5 - 8.5	875	
245/60R18	105H	SL	NG	A	A	440	8.5	248	751	7.0 - 8.5	925	
275/60R18	113H	SL	NG	A	A	440	8.5	279	787	7.5 - 9.5	1150	
235/55R19	105V	XL	NG	A	A	440	8.5	245	741	6.5 - 8.5	925	
255/50R19	107W	XL	NG	A	A	440	8.5	265	739	7.0 - 9.0	975	
255/55R19	111V	XL	NG	A	A	440	8.5	265	763	7.0 - 9.0	1090	
245/45R20	103V	XL	NG	A	A	440	8.5	243	728	7.5 - 9.0	875	
255/50R20	109W	XL	NG	A	A	440	8.5	265	764	7.0 - 9.0	1030	



## Wrangler MT/R® with Kevlar®

Hecha para conductores aventureros que desafían situaciones extremas.



### BENEFICIOS



#### Máxima resistencia contra cortes y pinchaduras.

Refuerzo adicional de DuPont™ Kevlar® en los costados que reduce el riesgo de daños.



#### Insuperable agarre en caminos Off-Road y lluvia.

Compuesto de sílica en la banda de rodamiento que proporciona mayor tracción.



#### Extraordinaria tracción en lodo, grava y caminos rocosos.

Costado especial de la llanta con un agresivo dibujo que brinda tracción lateral.

### GARANTÍAS



### TECNOLOGÍAS



DuPont™ Kevlar®  
Reinforced Sidewalls  
Compound



Wraparound Tread

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
31X10.50R15LT	109Q	C	NG	-	-	-	15.1	268	781	7.0 - 9.0	1030	
32X11.50R15LT	113Q	C	NG	-	-	-	16.7	290	807	8.0 - 10.0	1150	
33X12.50R15LT	108Q	C	NG	-	-	-	16.7	318	832	8.5 - 11.0	1000	
35X12.50R15LT	113Q	C	NG	-	-	-	16.7	318	883	8.5 - 11.0	1150	
LT235/85R16	120Q	E	NG	-	-	-	14.3	235	806	6.0 - 7.5	1380	
LT245/75R16	120Q	E	NG	-	-	-	14.3	248	774	6.5 - 8.0	1380	
LT265/75R16	123Q	E	NG	-	-	-	14.3	267	804	7.0 - 9.0	1550	
LT285/75R16	126Q	E	NG	-	-	-	14.3	286	840	7.5 - 9.0	1700	
LT305/70R16	124Q	E	NG	-	-	-	14.3	311	840	8.0 - 9.5	1600	
LT315/75R16	121Q	D	NG	-	-	-	16.7	313	884	8.0 - 11.0	1450	
LT245/70R17	119Q	E	NG	-	-	-	14.3	248	776	6.5 - 8.0	1360	
LT245/75R17	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	248	800	6.5 - 8.0	1450	
LT255/75R17	111Q	C	NG	-	-	-	15.1	255	814	6.5 - 8.5	1090	
LT265/70R17	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	272	804	7.0 - 9.0	1450	
LT275/70R17	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	279	818	7.0 - 8.5	1450	
LT285/70R17	121Q	D	NG	-	-	-	15.1	292	838	7.5 - 9.0	1450	
LT305/70R17	119Q	D	NG	-	-	-	15.1	311	866	8.0 - 9.5	1360	
LT315/70R17	121Q	D	NG	-	-	-	16.7	323	880	8.0 - 11.0	1450	
35X12.50R17LT	111Q	C	NG	-	-	-	16.7	318	883	8.5 - 11.0	1090	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
37X12.50R17LT	124Q	D	NG	-	-	-	16.7	318	934	8.5 - 11.0	1600	
40X13.50R17LT	121Q	C	NG	-	-	-	16.7	345	1010	8.5 - 11.0	1450	
38X14.50R17LT	121Q	D	NG	-	-	-	16.7	372	959	10.0 - 12.0	1450	
42X14.50R17LT	121Q	C	NG	-	-	-	16.7	372	1061	10.0 - 12.0	1450	
LT275/65R18	113Q	C	NG	-	-	-	15.1	279	815	7.5 - 9.5	1150	
LT275/70R18	125Q	E	NG	-	-	-	14.3	279	843	7.0 - 8.5	1650	
LT285/75R18	129P	E	NG	-	-	-	14.3	286	891	7.5 - 9.5	1850	
35X12.50R18LT	123Q	E	NG	-	-	-	14.3	318	883	8.5 - 11.0	1550	
LT275/65R20	126Q	E	NG	-	-	-	14.3	279	866	7.5 - 9.5	1700	
LT285/65R20	127Q	E	NG	-	-	-	14.3	292	884	8.0 - 10.0	1750	
33X12.50R20LT	114Q	E	NG	-	-	-	14.3	318	832	8.5 - 11.0	1180	
35X12.50R20LT	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	318	883	8.5 - 11.0	1450	



## Wrangler® All-Terrain Adventure with Kevlar®

Para conductores con un estilo de vida que demanda máximo desempeño y resistencia en todo terreno.



### BENEFICIOS



#### Máxima resistencia.

Capa adicional de DuPont™ Kevlar® en el piso de la llanta que minimiza el riesgo de sufrir perforaciones.  
\*Las medidas LT cuentan con una doble capa de Kevlar®



#### Protección adicional en los costados.

Compuesto exclusivo que minimiza el riesgo de producir cortes o pinchaduras.



#### Inigualable tracción en lodo y grava.

Diseño de piso exclusivo con surcos profundos que ayudan a expulsar piedras y lodo.

### GARANTÍAS



[ 80 ]

### TECNOLOGÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
31X10.50R15LT	109R	C	LBD	-	-	-	11.9	268	781	7.0 - 9.0	1030	
LT215/85R16	115R	E	NG	-	-	-	12.0	216	778	5.5 - 7.0	1215	
LT225/75R16	115R	E	NG	-	-	-	11.8	223	744	6.0 - 7.5	1215	
235/70R16	106T	SL	LBD	A	B	640	9.5	240	736	6.0 - 7.5	950	
235/70R16	106T	SL	NG	A	B	640	9.5	240	736	6.0 - 7.5	950	
LT235/85R16	120R	E	NG	-	-	-	11.7	235	806	6.0 - 7.5	1380	
245/70R16	107T	SL	LBD	A	B	640	9.5	248	750	6.5 - 8.0	975	
245/75R16	111T	SL	LBD	A	B	640	9.6	248	774	6.5 - 8.0	1090	
LT245/75R16	120S	E	LBD	-	-	-	11.8	248	774	6.5 - 8.0	1380	
LT245/75R16	120S	E	NG	-	-	-	11.8	248	774	6.5 - 8.0	1380	
255/70R16	111T	SL	LBD	A	B	640	9.7	260	764	6.5 - 8.5	1090	
265/70R16	112T	SL	LBD	A	B	640	9.5	272	778	7.0 - 9.0	1120	
265/70R16	112T	SL	NG	A	B	640	8.7	272	778	7.0 - 9.0	1120	
265/75R16	116T	SL	LBD	A	B	640	8.7	267	804	7.0 - 9.0	1250	
LT265/75R16	123R	E	LBD	-	-	-	11.9	267	804	7.0 - 9.0	1550	
LT265/75R16	123R	E	NG	-	-	-	11.9	267	804	7.0 - 9.0	1550	
LT285/75R16	126R	E	LBD	-	-	-	11.9	286	834	7.5 - 9.0	1700	
LT285/75R16	126R	E	NG	-	-	-	11.9	286	834	7.5 - 9.0	1700	
235/70R17	109T	XL	LBD	A	B	640	9.5	240	762	6.0 - 8.0	1030	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
235/75R17	109T	SL	NG	A	B	640	9.5	235	784	6.0 - 8.0	1030	
LT235/80R17	120R	E	NG	-	-	-	11.8	235	808	6.0 - 7.5	1400	
245/65R17	107T	SL	LBD	A	B	640	9.6	248	750	7.0 - 8.5	975	
245/65R17	107T	SL	NG	A	B	640	9.6	248	750	7.0 - 8.5	975	
245/70R17	110T	SL	NG	A	B	640	9.5	248	776	6.5 - 8.0	1060	
245/70R17	110T	SL	LBD	A	B	640	9.5	248	776	6.5 - 8.0	1060	
LT245/70R17	119S	E	NG	-	-	-	11.1	248	776	6.5 - 8.0	1360	
LT245/70R17	119R	E	LBD	-	-	-	11.7	248	776	6.5 - 8.0	1360	
LT245/70R17	119R	E	NG	-	-	-	11.7	248	776	6.5 - 8.0	1360	
LT245/75R17	121S	E	LBD	-	-	-	11.9	248	800	6.5 - 8.0	1450	
LT245/75R17	121S	E	NG	-	-	-	11.9	248	800	6.5 - 8.0	1450	
255/65R17	110T	SL	LBD	A	B	640	9.8	260	764	7.0 - 9.0	1060	
255/65R17	110T	SL	NG	A	B	640	8.7	260	764	7.0 - 9.0	1060	
255/70R17	112T	SL	LBD	A	B	640	9.7	260	790	6.5 - 8.5	1120	
265/65R17	112T	SL	LBD	A	B	640	9.5	272	776	7.5 - 9.5	1120	
265/70R17	115T	SL	LBD	A	B	640	9.5	272	804	7.0 - 9.0	1215	
265/70R17	115T	SL	NG	A	B	640	9.5	272	804	7.0 - 9.0	1215	
LT265/70R17	121S	E	LBD	-	-	-	11.9	272	804	7.0 - 9.0	1450	
LT265/70R17	121S	E	NG	-	-	-	11.9	272	804	7.0 - 9.0	1450	
LT285/70R17	121R	E	LBD	-	-	-	11.7	292	833	7.5 - 9.0	1450	
LT285/70R17	121R	E	NG	-	-	-	11.7	292	833	7.5 - 9.0	1450	
255/65R18	111T	SL	NG	A	B	640	9.6	260	789	7.0 - 9.0	1090	
255/70R18	113T	SL	NG	A	B	640	9.5	260	815	6.5 - 8.5	1150	
265/60R18	110T	SL	LBD	A	B	640	9.5	272	775	7.5 - 9.5	1060	
265/60R18	110T	SL	NG	A	B	640	9.5	272	775	7.5 - 9.5	1060	
265/60R18	110T	SL	NG	A	B	640	9.5	272	775	7.5 - 9.5	1060	
265/65R18	114T	SL	LBD	A	B	640	9.5	272	801	7.5 - 9.5	1180	
265/70R18	116T	SL	LBD	A	B	640	9.5	272	829	7.0 - 9.0	1250	
LT265/70R18	124S	E	NG	-	-	-	12.0	272	829	7.0 - 9.0	1600	
275/65R18	116T	SL	LBD	A	B	640	9.5	279	815	7.5 - 9.5	1250	
275/65R18	116T	SL	NG	A	B	640	9.5	279	815	7.5 - 9.5	1250	
LT275/65R18	113S	C	LBD	-	-	-	11.9	279	815	7.5 - 9.5	1150	
LT275/65R18	123S	E	LBD	-	-	-	12.0	279	815	7.5 -		



## Wrangler DuraTrac®

Diseño imponente y extraordinario desempeño en condiciones extremas.



### BENEFICIOS



#### Inigualable tracción en lodo, grava y piedras.

Agresivo diseño de piso con surcos profundos para una fácil expulsión.



#### Conducción estable.

Bloques del hombro autolimiadores y bloques centrales que ayudan en terrenos inestables.



#### Prevención de daños a los rines.

Protector de rin contra golpes accidentales.

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
265/65R17	112S	SL	NG	B	B	500	12.7	272	776	7.5 - 9.5	1120	
265/70R17	115S	SL	NG	B	B	500	12.7	272	804	7.0 - 9.0	1215	
LT265/70R17	121Q	E	NG	-	-	-	14.0	272	804	7.0 - 9.0	1450	
LT265/70R17	112Q	C	LBD	-	-	-	14.3	272	804	7.0 - 9.0	1120	
LT285/70R17	121Q	D	LBD	-	-	-	13.8	292	838	7.5 - 9.0	1450	
LT315/70R17	121Q	D	NG	-	-	-	14.3	323	880	8.0 - 11.0	1450	
255/70R18	113S	SL	NG	B	B	500	12.7	260	815	6.5 - 8.5	1150	
265/60R18	110S	SL	NG	B	B	500	12.7	272	775	7.5 - 9.5	1060	
265/65R18	114S	SL	NG	B	B	500	12.7	272	801	7.5 - 9.5	1180	
275/65R18	116S	SL	NG	B	B	500	12.7	279	815	7.5 - 9.5	1250	
LT275/65R18	123Q	E	NG	-	-	-	14.3	279	815	7.5 - 9.5	1550	
LT275/70R18	125Q	E	NG	-	-	-	14.3	279	843	7.0 - 8.5	1650	
LT295/65R18	127P	E	NG	-	-	-	14.3	299	847	8.0 - 10.0	1750	
LT325/65R18	127Q	E	NG	-	-	-	14.3	331	885	9.0 - 12.0	1750	
255/55R19	111S	XL	NG	A	B	320	12.7	265	763	7.0 - 9.0	1090	
275/55R20	113S	SL	NG	B	B	500	12.7	284	810	7.5 - 9.5	1150	
275/60R20	115S	SL	NG	B	B	500	12.7	279	838	7.5 - 9.5	1215	
LT275/65R20	126Q	E	NG	-	-	-	14.4	279	866	7.5 - 9.5	1700	
LT285/60R20	125Q	E	NG	-	-	-	14.3	292	850	8.0 - 10.0	1650	
LT305/55R20	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	316	850	8.5 - 11.0	1450	
LT325/60R20	126Q	E	NG	-	-	-	14.3	331	904	9.0 - 12.0	1700	

### GARANTÍAS



[ 70 ]

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
LT235/75R15	104Q	C	LBD	-	-	-	14.0	235	733	6.0 - 8.0	900	
31X10.50R15LT	109Q	C	LBD	-	-	-	14.3	268	781	7.0 - 9.0	1030	
33X12.50R15LT	108Q	C	LBD	-	-	-	14.3	318	832	8.5 - 11.0	1000	
LT215/85R16	115Q	E	NG	-	-	-	14.3	216	778	5.5 - 7.0	1215	
LT225/75R16	115Q	E	NG	-	-	-	14.3	223	744	6.0 - 7.5	1215	
LT235/85R16	120Q	E	NG	-	-	-	14.3	235	806	6.0 - 7.5	1380	
LT245/75R16	108Q	C	LBD	-	-	-	14.3	248	774	6.5 - 8.0	1000	
LT245/75R16	120Q	E	LBD	-	-	-	14.3	248	774	6.5 - 8.0	1380	
255/70R16	111S	SL	NG	B	B	500	12.7	260	764	6.5 - 8.5	1090	
265/70R16	112S	SL	NG	B	B	500	12.7	272	778	7.0 - 9.0	1120	
LT265/75R16	112Q	C	LBD	-	-	-	14.3	267	804	7.0 - 9.0	1120	
LT265/75R16	123Q	E	NG	-	-	-	14.3	267	804	7.0 - 9.0	1550	
LT285/75R16	126P	E	NG	-	-	-	14.3	286	840	7.5 - 9.0	1700	
LT315/75R16	127Q	E	NG	-	-	-	14.3	313	884	8.0 - 11.0	1750	
LT235/80R17	120Q	E	NG	-	-	-	14.3	235	808	6.0 - 7.5	1400	
245/70R17	110S	SL	NG	B	B	500	12.7	248	776	6.5 - 8.0	1060	
LT245/70R17	119Q	E	NG	-	-	-	14.3	248	776	6.5 - 8.0	1360	
LT245/75R17	121Q	E	LBD	-	-	-	14.3	248	800	6.5 - 8.0	1450	
255/75R17	115S	SL	NG	B	B	500	12.7	255	814	6.5 - 8.5	1215	



Traction Groove  
Technology®



## Wrangler® ArmorTrac™

Balance perfecto entre rudeza y comodidad con excelente desempeño.



### BENEFICIOS



#### Mayor tracción dentro y fuera de carretera.

Surcos anchos en el piso de la llanta que brindan mayor rendimiento en cualquier camino.



#### Estabilidad y tracción en suelo mojado.

Secciones profundas en el piso de la llanta que ayudan a expulsar el agua.



#### Prevención de daños a los rines.

Protector de rin contra golpes accidentales.

### GARANTÍAS



[ 65 - 70 ]\*

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P225/70R15	100T	SL	LBD	A	B	520	10.2	228	697	6.0 - 7.5	800	
**225/75R15	106S	XL	NG	A	B	360	10.3	223	719	6.0 - 7.5	950	
P225/75R15	102T	SL	LBD	A	B	520	10.5	223	719	6.0 - 7.5	850	
P235/75R15	108T	XL	LBD	A	B	520	10.3	235	733	6.0 - 8.0	1000	
**235/75R15	109S	XL	NG	A	B	360	10.3	235	733	6.0 - 8.0	1030	
**205R16C	110T	D	NG	-	-	-	11.6	208	736	5.5 - 6.5	1060	
**235/70R16	109S	XL	NG	A	B	360	10.3	240	736	6.0 - 7.5	1030	
P235/70R16	104T	SL	LBD	A	B	520	10.5	240	736	6.0 - 7.5	900	
P245/70R16	106T	SL	LBD	A	B	520	10.0	248	750	6.5 - 8.0	950	
**LT245/70R16	113S	D	NG	-	-	-	11.1	248	750	6.5 - 8.0	1150	
P245/75R16	109T	SL	LBD	A	B	520	10.3	248	774	6.5 - 8.0	1030	
LT245/75R16	120R	E	NG	-	-	-	11.9	248	774	6.5 - 8.0	1380	
**LT245/75R16	114S	D	NG	-	-	-	11.9	248	774	6.5 - 8.0	1180	
**LT255/70R16	115T	D	NG	-	-	-	12.3	260	764	6.5 - 8.5	1215	
P265/70R16	111T	SL	LBD	A	B	520	10.7	272	778	7.0 - 9.0	1090	
P265/75R16	114T	SL	LBD	A	B	520	10.3	267	804	7.0 - 9.0	1180	
LT265/75R16	123R	E	NG	-	-	-	12.3	267	804	7.0 - 9.0	1550	
LT265/75R16	123R	E	LBD	-	-	-	12.3	267	804	7.0 - 9.0	1550	
**LT265/75R16	119R	D	NG	-	-	-	11.9	267	804	7.0 - 9.0	1360	

\* El kilometraje garantizado depende del índice de velocidad de la llanta. Consulta detalles en [www.gycenter.com](http://www.gycenter.com)

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rin recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P245/65R17	105T	SL	NG	A	B	520	10.3	248	750	7.0 - 8.5	925	
P245/70R17	108T	SL	NG	A	B	520	10.3	248	776	6.5 - 8.0	1000	
LT245/75R17	121R	E	LBD	-	-	-	12.6	248	800	6.5 - 8.0	1450	
P265/70R17	113T	SL	LBD	A	B	520	10.4	272	804	7.0 - 9.0	1150	
LT265/70R17	121R	E	LBD	-	-	-	12.7	272	804	7.0 - 9.0	1450	
P255/70R18	112T	SL	LBD	A	B	520	10.5	260	815	6.5 - 8.5	1120	
P265/60R18	109T	SL	LBD	A	B	520	10.1	272	775	7.5 - 9.5	1030	
P275/65R18	114T	SL	LBD	A	B	520	10.4	279	815	7.5 - 9.5	1180	
P275/60R20	114T	SL	LBD	A	B	520	10.3	279	838	7.5 - 9.5	1180	



## Wrangler SR-A®

Calidad y desempeño en una llanta que se adapta al camino.



### BENEFICIOS



#### Minimiza el acuaplaneo.

Grandes surcos en el piso de la llanta que expulsan el agua eficazmente.



#### Tracción en cualquier tipo de clima.

Polímero en el piso de la llanta que incrementa el agarre con el suelo.



#### Mejor maniobrabilidad.

Diseño de piso que brinda gran respuesta al volante.

### GARANTÍAS



[ 70 ]

### TECNOLOGÍAS



Tredlock  
Technology

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P215/75R15	100S	SL	LBD	A	B	500	9.0	216	703	5.5 - 7.0	800	
P225/70R15	100S	SL	LBD	A	B	500	8.7	228	697	6.0 - 7.5	800	
P225/75R15	102S	SL	LBD	A	B	500	8.7	223	719	6.0 - 7.5	850	
P235/70R15	102S	SL	LBD	A	B	500	8.7	240	711	6.0 - 8.0	850	
P235/75R15	105S	SL	LBD	A	B	500	11.0	235	733	6.0 - 8.0	925	
P265/70R15	110S	SL	LBD	A	B	500	9.5	272	753	7.0 - 9.0	1060	
P265/75R15	112S	SL	LBD	A	B	500	9.5	267	779	7.0 - 9.0	1120	
31X10.50R15LT	109R	C	LBD	-	-	-	11.1	268	775	7.0 - 9.0	1030	
215/70R16	100S	SL	NG	A	B	500	9.1	221	708	5.5 - 7.0	800	
LT215/85R16	115P	E	NG	-	-	-	11.5	216	778	5.5 - 7.0	1215	
225/70R16	103T	SL	LBD	A	B	500	8.7	228	722	6.0 - 7.5	875	
LT225/75R16	115R	E	NG	-	-	-	11.1	223	744	6.0 - 7.5	1215	
P225/75R16	104S	SL	LBD	A	B	500	8.7	223	744	6.0 - 7.5	900	
P235/70R16	104S	SL	LBD	A	B	500	10.6	240	736	6.0 - 7.5	900	
P235/75R16	109S	XL	LBD	A	B	500	8.7	235	758	6.0 - 8.0	1030	
LT235/85R16	120R	E	NG	-	-	-	11.1	235	806	6.0 - 7.5	1380	
P245/70R16	106S	SL	NG	A	B	500	9.5	248	750	6.5 - 8.0	950	
P245/70R16	106S	SL	LBD	A	B	500	10.3	248	750	6.5 - 8.0	950	
LT245/75R16	120R	E	NG	-	-	-	11.0	248	774	6.5 - 8.0	1380	

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P245/75R16	109S	SL	LBD	A	B	500	9.1	248	774	6.5 - 8.0	1030	
P255/65R16	106S	SL	LBD	A	B	500	9.1	260	738	7.0 - 9.0	950	
P255/70R16	109S	SL	LBD	A	B	500	9.5	260	764	6.5 - 8.5	1030	
P265/70R16	111S	SL	LBD	A	B	500	9.5	272	778	7.0 - 9.0	1090	
LT265/75R16	123R	E	LBD	-	-	-	11.1	267	804	7.0 - 9.0	1550	
P265/75R16	114S	SL	LBD	A	B	500	9.5	267	804	7.0 - 9.0	1180	
LT285/75R16	126R	E	LBD	-	-	-	11.1	286	834	7.5 - 9.0	1700	
P215/65R17	98S	SL	LBD	A	B	500	8.6	221	712	6.0 - 7.5	750	
P235/65R17	103S	SL	LBD	A	B	500	10.3	240	738	6.5 - 8.5	875	
P235/70R17	108S	XL	LBD	A	B	500	8.7	240	762	6.0 - 8.0	1000	
P235/75R17	108S	SL	LBD	A	B	500	8.7	235	784	6.0 - 8.0	1000	
LT235/80R17	120R	E	NG	-	-	-	11.1	235	808	6.0 - 7.5	1400	
P245/65R17	105S	SL	LBD	A	B	500	9.5	248	750	7.0 - 8.5	925	
LT245/70R17	119R	E	LBD	-	-	-	11.1	248	776	6.5 - 8.0	1360	
P245/70R17	108S	SL	NG	A	B	500	9.5	248	776	6.5 - 8.0	1000	
LT245/75R17	121R	E	LBD	-	-	-	11.1	248	800	6.5 - 8.0	1450	
P255/65R17	108S	SL	LBD	A	B	500	8.7	260	764	7.0 - 9.0	1000	
P255/70R17	110S	SL	LBD	A	B	500	9.5	260	790	6.5 - 8.5	1060	
P255/75R17	113S	SL	LBD	A	B	500	9.2	255	814	6.5 - 8.5	1150	
P265/65R17	110S	SL	LBD	A	B	500	9.0	272	776	7.5 - 9.5	1060	
P265/65R17	110S	SL	NG	A	B	500	9.0	272	776	7.5 - 9.5	1060	
LT265/70R17	121R	E	LBD	-	-	-	11.1	272	804	7.0 - 9.0	1450	
LT265/70R17	121S	E	NG	-	-	-	11.9	272	804	7.0 - 9.0	1450	
P265/70R17	113R	SL	LBD	A	B	500	10.0	272	804	7.0 - 9.0	1150	
P265/70R17	113R	SL	NG	A	B	500	10.0	272	804	7.0 - 9.0	1150	
245/60R18	105T	SL	NG	A	B	500	8.7	248	751	7.0 - 8.5	925	
P255/70R18	112T	SL	LBD	A	B	500	9.5	260	815	6.5 - 8.5	1120	
P265/60R18	109T	SL	NG	A	B	500	9.0	272	775	7.5 - 9.5	1030	
P265/65R18	112T	SL	NG	A	B	500	9.4	272	801	7.5 - 9.5	1120	
P265/65R18	112T	SL	LBD	A	B	500	9.4	272	801	7.5 - 9.5	1120	
LT265/70R18	124S	E	NG	-	-	-	10.3	272	829	7.0 - 9.0	1600	
P265/70R18	114S	SL	LBD	A	B	500	8.7	272	829	7.0 - 9.0	1180	
LT275/65R18	123Q	E	LBD	-	-	-	11.1	279	815	7.5 - 9.5	1550	
P275/65R18	114T	SL	LBD	A	B	500	10.4	279	815	7.5 - 9.5	1180	
LT275/70R18	125R	E	LBD	-	-	-	11.1	279	843	7.0 - 8.5		



## Wrangler Fortitude HT™



### BENEFICIOS



- Extraordinario agarre en pavimento mojado.**  
Amplios canales a lo largo del piso de la llanta.



- Tracción fuera de carretera.**  
Diseño de piso que se adapta al camino.



- Menor consumo de combustible.**  
Compuesto de piso que reduce la fricción con el pavimento.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
265/70R16	112T	SL	NG	A	B	680	8.7	272	778	7.0 - 9.0	1120	
255/65R17	110T	SL	NG	A	B	680	8.7	260	764	7.0 - 9.0	1060	
265/70R17	115T	SL	LBD	A	B	680	9.6	272	804	7.0 - 9.0	1215	
265/60R18	110T	SL	NG	A	B	680	8.7	272	775	7.5 - 9.5	1060	
P265/65R18	112T	SL	NG	A	B	680	8.7	272	801	7.5 - 9.5	1120	
275/65R18	116T	SL	LBD	A	B	680	9.5	279	815	7.5 - 9.5	1250	



## Wrangler® SUV



### BENEFICIOS



- Mayor agarre y durabilidad.**  
Polímero en la banda de rodamiento que proporciona una tracción superior y menor desgaste.



- Menor consumo de combustible.**  
Compuesto en la banda de rodamiento que reduce la fricción con el pavimento.



- Máximo control en pavimento mojado.**  
Diseño de piso que proporciona excelente tracción.

### GARANTÍAS



[ 75 ]

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
205/65R15	94H	SL	NG	A	B	340	9.5	209	647	5.5 - 7.5	670	
205/70R15	96T	SL	NG	A	B	340	9.5	209	669	5.0 - 7.0	710	
215/65R16	98H	SL	NG	A	B	340	9.5	221	686	6.0 - 7.5	750	
215/70R16	100H	SL	NG	A	B	340	9.5	221	708	5.5 - 7.0	800	
225/70R16	103H	SL	NG	A	B	340	9.5	228	722	6.0 - 7.5	875	
235/60R16	100H	SL	NG	A	B	340	9.5	240	688	6.5 - 8.5	800	
235/70R16	106T	SL	NG	A	B	340	9.5	240	736	6.0 - 7.5	950	
245/70R16	107H	SL	NG	A	B	340	9.5	248	750	6.5 - 8.0	975	
LT255/70R16	115T	D	NG	-	-	-	11.9	260	764	6.5 - 8.5	1215	
265/70R16	112T	SL	NG	A	B	340	9.5	272	778	7.0 - 9.0	1120	
225/60R17	99H	SL	NG	A	B	340	9.5	228	702	6.0 - 8.0	775	
225/65R17	102H	SL	NG	A	B	340	9.5	228	724	6.0 - 8.0	850	
235/55R17	99V	SL	NG	A	B	340	9.5	245	690	6.5 - 8.5	775	
235/65R17	104V	SL	NG	A	B	340	9.5	240	738	6.5 - 8.5	900	
245/65R17	111H	XL	NG	A	B	340	9.5	248	750	7.0 - 8.5	1090	
235/60R18	103V	SL	NG	A	B	340	9.5	240	739	6.5 - 8.5	875	



## Wrangler® SilentArmor®

Una llanta todo terreno de manejo suave y confortable.



### BENEFICIOS



#### Excelente resistencia y comodidad.

Capa adicional de DuPont™ Kevlar® en el piso de la llanta que minimiza el riesgo de sufrir perforaciones y proporciona un manejo suave.



#### Mayor protección en los costados.

Compuesto exclusivo que minimiza el riesgo de provocar cortes o pinchaduras.



#### Extraordinario agarre fuera de carretera.

Canales amplios en la banda de rodamiento que ayudan a evacuar lodo y grava.

### GARANTÍAS



### TECNOLOGÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P245/75R17	110T	SL	LBD	A	B	520	10.3	248	800	6.5 - 8.0	1060	
P255/75R17	113T	SL	NG	A	B	520	10.6	255	814	6.5 - 8.5	1150	
LT265/70R17	121R	E	LBD	-	-	520	12.7	272	804	7.0 - 9.0	1450	
P275/60R20	114T	SL	LBD	A	B	520	10.3	279	838	7.5 - 9.5	1180	



## Wrangler® AT/S

Agresivo diseño de piso para cualquier tipo de terreno.



### BENEFICIOS



#### Avanzado agarre fuera de carretera.

Agresivos bloques en el hombro de la llanta.



#### Tracción en cualquier tipo de clima.

Amplios canales en la banda de rodamiento.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
P205/75R14	98Q	XL	NG	A	B	360	10.3	203	664	5.0 - 7.0	750	
LT215/75R15	106S	D	NG	-	-	-	11.9	216	703	5.5 - 7.0	950	
225/70R15	100S	SL	NG	A	B	360	10.5	228	697	6.0 - 7.5	800	
205R16C	110S	D	NG	-	-	-	10.3	208	736	5.5 - 6.5	1060	
LT265/75R16	119Q	D	NG	-	-	-	14.1	267	804	7.0 - 9.0	1360	
P265/70R17	113S	SL	LBD	A	B	360	11.0	272	804	7.0 - 9.0	1150	
P265/70R17	113S	SL	NG	A	B	360	11.0	272	804	7.0 - 9.0	1150	
LT275/65R18	113S	C	LBD	-	-	-	12.5	279	815	7.5 - 9.5	1150	
LT275/65R20	126S	E	LBD	-	-	-	12.7	279	866	7.5 - 9.5	1700	



## Wrangler® Adventure

Mayor resistencia en todos los caminos.



### BENEFICIOS



#### Protección adicional en los costados.

Compuesto exclusivo que minimiza el riesgo de sufrir cortes o pinchaduras.



#### Avanzado agarre fuera de carretera.

Diseño de piso que se adapta a cualquier tipo de terreno.

### GARANTÍAS



[ 70 ]

Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
LT215/75R15	106S	D	NG	-	-	-	12.7	216	703	5.5 - 7.0	950	
LT225/75R15	102S	C	NG	-	-	-	12.8	223	719	6.0 - 7.5	850	
LT235/75R15	110S	D	NG	-	-	-	12.7	235	733	6.0 - 8.0	1060	
LT255/75R15	109S	C	NG	-	-	-	12.7	255	763	6.5 - 8.5	1030	
31X10.50R15LT	109S	C	NG	-	-	-	13.0	268	775	7.0 - 9.0	1030	
P235/70R16	107S	XL	NG	A	B	360	10.3	240	736	6.0 - 7.5	975	

### TECNOLOGÍAS



[ 70 ]



## Wrangler MT/R®

Una llanta de uso extremo para dominar los caminos fuera de carretera.



### BENEFICIOS



#### Excelente agarre en caminos Off-Road.

Compuesto de sílica en la banda de rodamiento que proporciona una mayor tracción.



#### Protección adicional en los costados.

Compuesto exclusivo que minimiza el riesgo de sufrir cortes o pinchaduras.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
37X12.50R16.5LT	127N	D	NG	-	-	-	16.6	317	940	8.5 - 11.0	1750	
37X12.50R16.5LT	133N	E	NG	-	-	-	16.6	317	940	8.5 - 11.0	2060	
LT235/85R16	114Q	D	NG	-	-	-	15.1	235	806	6.0 - 7.5	1180	

### TECNOLOGÍAS





## Eagle® F1 Asymmetric SUV™ AT

Llanta de manejo deportivo con desempeño fuera de carretera.



### BENEFICIOS



#### Máximo desempeño en suelo seco y mojado.

Compuesto en la banda de rodamiento que ofrece un mayor agarre.



#### Tracción fuera de carretera.

Diseño de piso que se adapta al camino.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	R0F
235/65R17	108V	XL	NG	AA	A	240	8.0	240	738	6.5 - 8.5	1000	
235/60R18	107V	XL	NG	AA	A	240	8.0	240	739	6.5 - 8.5	975	
255/60R18	112W	XL	NG	AA	A	240	8.0	260	763	7.0 - 9.0	1120	
265/60R18	110V	SL	NG	AA	A	240	8.0	272	775	7.5 - 9.5	1060	
235/55R19	105W	XL	NG	AA	A	240	8.0	245	741	6.5 - 8.5	925	
255/55R19	111W	XL	NG	AA	A	240	8.0	265	763	7.0 - 9.0	1090	
255/60R19	113W	XL	NG	AA	A	240	8.0	260	789	7.0 - 9.0	1150	
275/55R19	111V	SL	NG	AA	A	240	8.0	284	785	7.5 - 9.5	1090	
235/50R20	104W	XL	NG	AA	A	240	8.0	245	744	6.5 - 8.5	900	
245/45R20	103W	XL	NG	AA	A	240	8.0	243	728	7.5 - 9.0	875	
255/50R20	109W	XL	NG	AA	A	240	8.0	265	764	7.0 - 9.0	1030	
255/55R20	110W	XL	NG	AA	A	240	8.0	265	788	7.0 - 9.0	1060	
275/50R20	113W	XL	NG	AA	A	240	8.0	284	784	7.5 - 9.5	1150	
245/45R21	104W	XL	NG	AA	A	240	8.0	243	754	7.5 - 9.0	900	
285/40R22	110Y	XL	NG	AA	A	240	8.0	290	787	9.5 - 11.0	1060	

# ULTRA LIGHT TRUCK

LÍNEA DE PRODUCTOS

Goodyear®

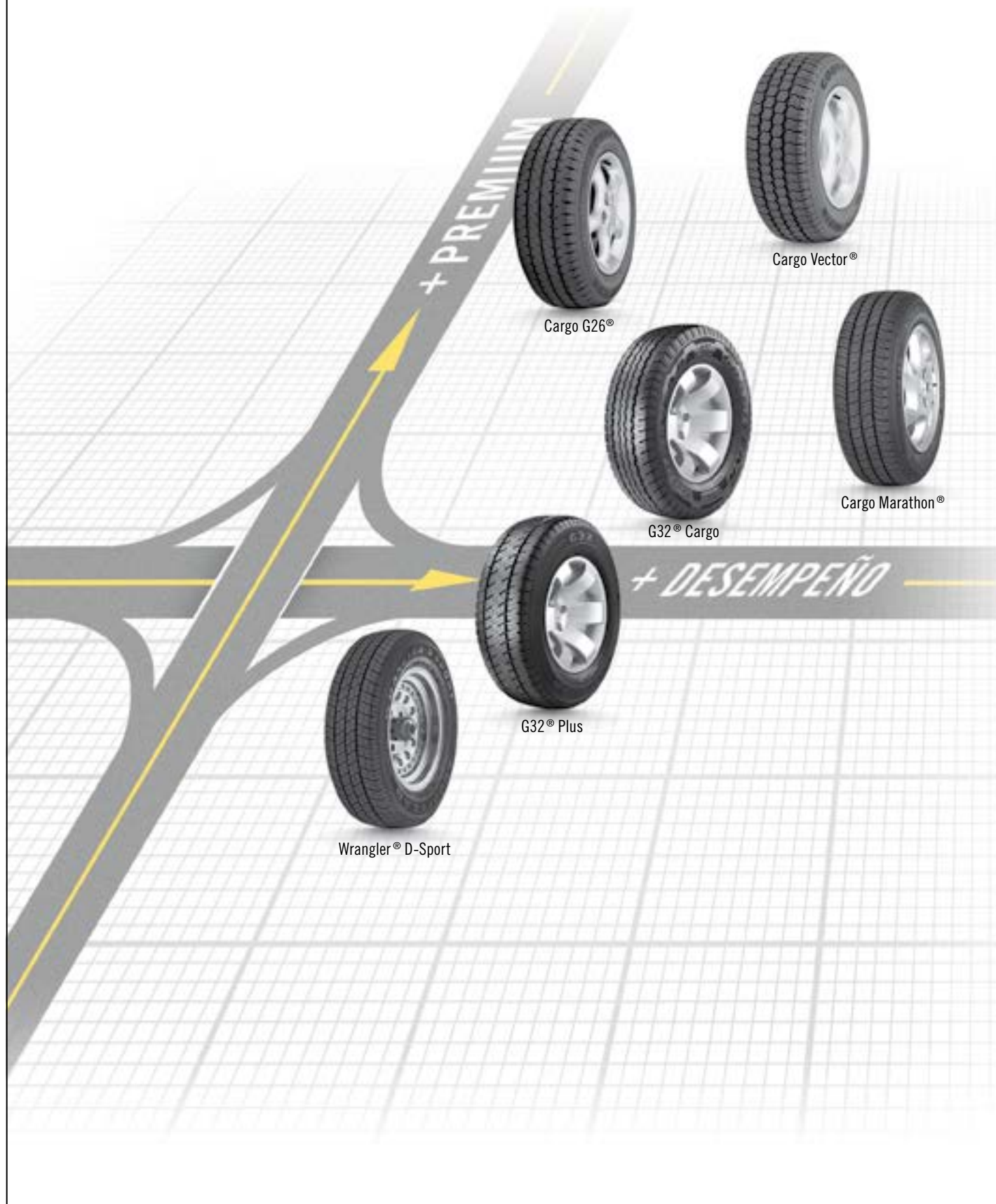


Nuestras llantas Ultra Light Truck  
son la mejor opción para tu negocio,  
ya que están diseñadas  
para ofrecerte el mejor costo-beneficio.

Con ellas obtendrás  
larga durabilidad, gran resistencia  
y alto rendimiento.

**GOOD**YEAR

## Mapa de Producto



## Índice

G32® Cargo	104
G32® Plus	105
Cargo G26®	106
Cargo Marathon®	107
Cargo Vector® / Cargo Vector® 2	108
Wrangler® D-Sport	109



## G32® Cargo

La llanta de uso intensivo que se adapta perfectamente a los retos diarios del transporte de carga.



### BENEFICIOS



#### Máxima durabilidad.

Desgaste uniforme en toda la superficie de la llanta.



#### Excelente agarre.

Secciones de la llanta que brindan contacto total con el piso.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
185R14C	102R	D	NG	-	-	-	10.0	188	650	5.0 - 6.0	850	
195R14C	110R	E	NG	-	-	-	10.5	198	666	5.0 - 6.0	1060	
195/70R15C	104R	D	NG	-	-	-	10.5	201	655	5.0 - 6.5	900	
195R15C	104R	D	NG	-	-	-	10.5	198	690	5.0 - 6.5	900	
195R15C	106Q	D	NG	-	-	-	10.0	198	690	5.0 - 6.5	950	
195R15C	110R	D	NG	-	-	-	10.5	198	690	5.0 - 6.5	1060	
205/70R15C	106R	D	NG	-	-	-	10.5	209	669	5.5 - 6.5	950	
225/70R15C	112R	D	NG	-	-	-	11.0	228	697	6.0 - 7.0	1120	
195/75R16C	107Q	E	NG	-	-	-	10.2	196	698	5.0 - 6.0	975	
195/75R16C	107R	E	NG	-	-	-	10.2	196	698	5.0 - 6.0	975	
205/75R16C	113Q	E	NG	-	-	-	10.4	203	714	5.5 - 6.5	1150	
205/75R16C	113S	E	NG	-	-	-	10.5	203	714	5.5 - 6.5	1150	
225/65R16C	112R	D	NG	-	-	-	9.9	228	698	6.0 - 7.0	1120	
225/75R16C	118R	E	NG	-	-	-	10.9	223	744	6.0 - 7.0	1320	



## G32® Plus

Máxima resistencia para condiciones extremas de trabajo.



### BENEFICIOS



#### Mayor agarre.

Bloques de la llanta que aumentan la superficie de contacto con el pavimento.



#### Mayor durabilidad.

Desgaste uniforme de la banda de rodamiento.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
185R14C	102S	D	NG	-	-	-	9.5	188	650	5.0 - 6.0	850	
195/75R14C	106R	E	NG	-	-	-	10.0	196	648	5.0 - 6.5	950	
215/70R14C	106Q	D	NG	-	-	-	9.2	221	658	5.5 - 7.0	950	
195/70R15C	104R	D	NG	-	-	-	8.4	201	655	5.0 - 6.5	900	
205/70R15C	106S	D	NG	-	-	-	9.0	209	669	5.5 - 6.5	950	



## Cargo G26®

Gran rendimiento y resistencia  
kilómetro a kilómetro.



### BENEFICIOS



#### Reduce el acuaplaneo.

Canales hondos en la banda de rodamiento que expulsan el agua ágilmente.



#### Agarre uniforme y resistente.

Secciones de la llanta que brindan mayor contacto con el piso.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
195/70R15C	104R	D	NG	-	-	-	9.4	201	655	5.0 - 6.5	900	
205/65R15C	102T	C	NG	-	-	-	7.9	209	647	5.5 - 6.5	850	
225/70R15C	112R	D	NG	-	-	-	10.3	228	697	6.0 - 7.0	1120	
215/75R16C	113R	D	NG	-	-	-	10.7	216	728	5.5 - 7.0	1150	



## Cargo Marathon®

Alto desempeño y durabilidad para el trabajo diario.



### BENEFICIOS



#### Reduce el consumo de combustible.

Compuesto de piso que disminuye la fricción con el suelo.



#### Gran resistencia al acuaplaneo.

Amplios canales en la banda de rodamiento que expulsan el agua eficazmente.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
215/65R15C	104T	C	NG	-	-	-	9.5	221	661	6.0 - 7.0	900	
225/70R15C	112R	D	NG	-	-	-	9.5	228	697	6.0 - 7.0	1120	
195/60R16C	99H	C	NG	-	-	-	9.1	201	640	5.5 - 7.0	775	
195/65R16C	100T	C	NG	-	-	-	10.0	201	660	5.5 - 6.0	800	
195/75R16C	107R	D	NG	-	-	-	9.0	196	698	5.0 - 6.0	975	
205/65R16C	103T	C	NG	-	-	-	9.6	209	672	5.5 - 6.5	875	
205/65R16C	107T	D	NG	-	-	-	9.6	209	672	5.5 - 6.5	975	
205/75R16C	113Q	E	NG	-	-	-	9.0	203	714	5.5 - 6.5	1150	
205/75R16C	110R	D	NG	-	-	-	9.0	203	714	5.5 - 6.5	1060	
215/65R16C	109R	D	NG	-	-	-	9.0	221	686	6.0 - 7.0	1030	
215/65R16C	106T	C	NG	-	-	-	10.0	221	686	6.0 - 7.0	950	
215/65R16C	109T	D	NG	-	-	-	9.5	221	686	6.0 - 7.0	1030	
215/70R16C	108T	C	NG	-	-	-	9.0	221	708	5.5 - 7.0	1000	
215/75R16C	113R	E	NG	-	-	-	9.5	216	728	5.5 - 7.0	1150	
225/65R16C	112R	D	NG	-	-	-	9.6	228	698	6.0 - 7.0	1120	
225/65R16C	112T	D	NG	-	-	-	9.0	228	698	6.0 - 7.0	1120	
225/75R16C	118R	E	NG	-	-	-	9.0	223	744	6.0 - 7.0	1320	
235/65R16C	115R	D	NG	-	-	-	10.0	240	712	6.5 - 7.5	1215	



## Cargo Vector® / Cargo Vector® 2



Extraordinario desempeño y vida prolongada para las exigencias del camino.



### BENEFICIOS



#### Máxima durabilidad.

Desgaste parejo en toda la superficie de la llanta.



#### Óptima maniobrabilidad y tracción.

Diseño de piso que distribuye la carga de manera uniforme.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
195/70R15C	104R	D	NG	-	-	-	9.5	201	655	5.0 - 6.5	900	
**205/65R15C	102T	C	NG	-	-	-	9.5	209	647	5.5 - 6.5	850	
215/65R15C	104T	C	NG	-	-	-	10.0	221	661	6.0 - 7.0	900	
225/70R15C	112R	D	NG	-	-	-	9.5	228	697	6.0 - 7.0	1120	
195/65R16C	104T	D	NG	-	-	-	9.5	201	660	5.5 - 6.0	900	
195/75R16C	107R	D	NG	-	-	-	10.0	196	698	5.0 - 6.0	975	
205/65R16C	107T	D	NG	-	-	-	10.0	209	672	5.5 - 6.5	975	
205/75R16C	110R	D	NG	-	-	-	10.0	203	714	5.5 - 6.5	1060	
215/65R16C	106T	C	NG	-	-	-	10.5	221	686	6.0 - 7.0	950	
215/65R16C	109T	D	NG	-	-	-	10.0	221	686	6.0 - 7.0	1030	
225/65R16C	112R	D	NG	-	-	-	10.0	228	698	6.0 - 7.0	1120	
235/65R16C	115R	D	NG	-	-	-	10.5	240	712	6.5 - 7.5	1215	
285/65R16C	128N	E	NG	-	-	-	9.8	292	776	8.0 - 9.0	1800	
215/60R17C	109T	D	NG	-	-	-	10.0	221	690	6.0 - 7.0	1030	



## Wrangler® D-Sport



## Wrangler® D-Sport

Eficiencia y durabilidad en todo momento.



### BENEFICIOS



#### Manejo silencioso.

Dibujo de piso que disminuye el ruido del camino.



#### Avanzado desempeño en suelo mojado.

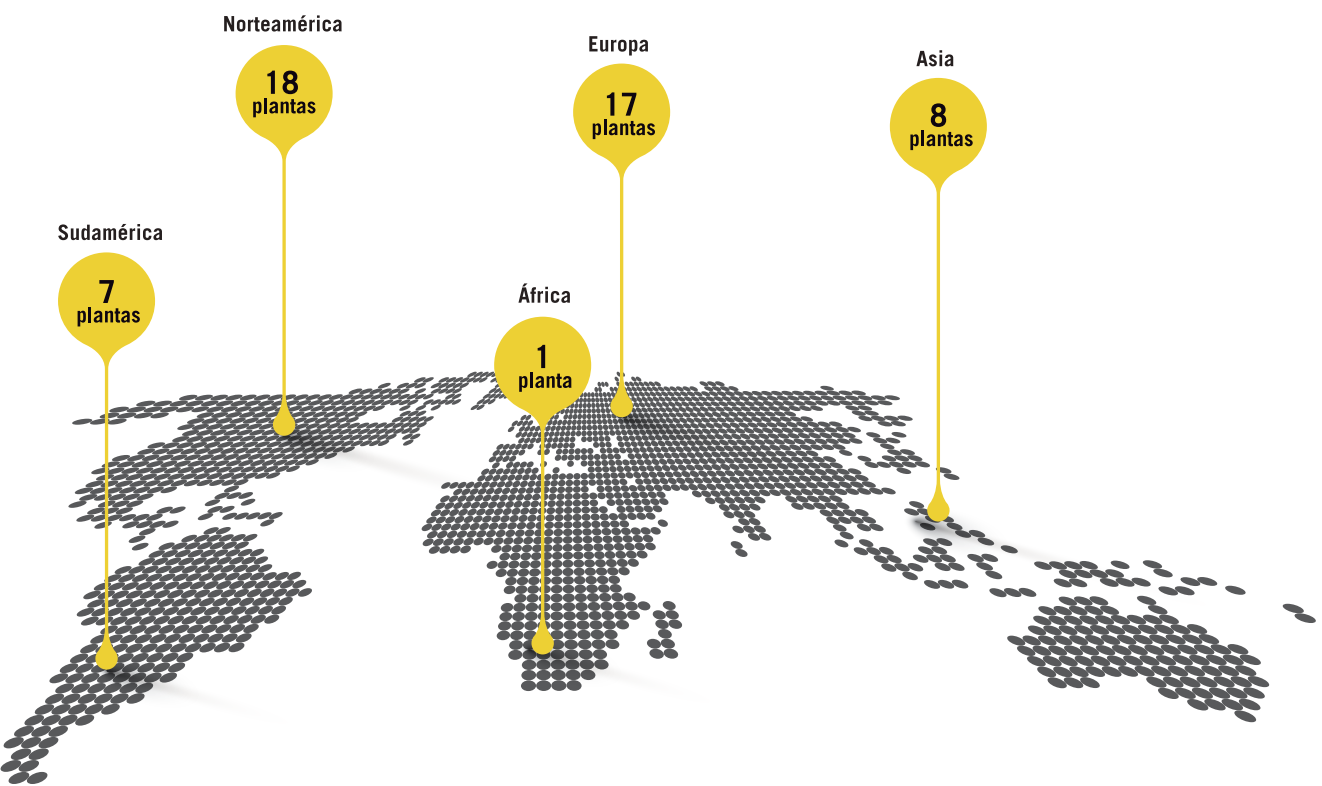
Surcos anchos que permiten un desalojo eficiente del agua.

### GARANTÍAS



Medida	Índice de carga/ Rango de velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de piso (mm)	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de rín recomendado (pulg.)	Carga Máxima por llanta (kg)	ROF
185R14C	102R	D	NG	-	-	-	9.0	188	650	5.0 - 6.0	850	
195R14C	106Q	D	NG	-	-	-	8.5	198	666	5.0 - 6.0	950	
195R14C	106S	D	NG	-	-	-	8.5	198	666	5.0 - 6.0	950	
195R14C	106T	D	NG	-	-	-	8.5	198	666	5.0 - 6.0	950	
205/75R14C	109N	D	NG	-	-	-	8.5	203	664	5.5 - 6.5	1030	
205/65R15C	102S	C	NG	-	-	-	8.5	209	647	5.5 - 6.5	850	
205/70R15C	106Q	D	NG	-	-	-	8.5	209	669	5.5 - 6.5	950	
215/65R15C	104S	C	NG	-	-	-	8.5	221	661	6.0 - 7.0	900	
LT215/75R15	100S	C	NG	-	-	-	9.0	216	703	5.5 - 7.0	800	
205R16C	106S	C	NG	-	-	-	9.0	208	736	5.5 - 6.5	950	

## Plantas Goodyear® en el mundo



## Notas

	<b>América</b>	<b>25</b>		<b>Asia</b>	<b>8</b>		<b>Europa</b>	<b>17</b>
<b>Canadá</b>			<b>Brasil</b>	Americana	1	<b>China</b>	Pulandian	1
Alberta	1		Santa Bárbara	1		<b>India</b>	Aurangabad	1
Ontario	1		Sao Paulo	1		Ballabgarh	1	
Quebec	1					<b>Indonesia</b>	Bogor	1
<b>EUA</b>			<b>Chile</b>	Santiago	1	<b>Japón</b>	Tatsuno	1
Alabama	1					<b>Malasia</b>	Kuala Lumpur	1
Arizona	1		<b>Colombia</b>	Cali	1	<b>Singapur</b>	Singapur	1
Carolina del Norte	2					<b>Tailandia</b>	Bangkok	1
Georgia	2		<b>Perú</b>	Lima	1			
Kansas	1					<b>Holanda</b>	Tilburg	1
Nueva York	1		<b>Venezuela</b>	Valencia	1	<b>Inglatera</b>	Wolverhampton	1
Oklahoma	1					<b>Sudáfrica</b>	Uitenhage	1
Texas	4					<b>África</b>		1
Virginia	1							
<b>México</b>								
San Luis Potosí	1							

# Notas

