

sutWer
Global Trade Comex

EVERGREEN
drive to the future

CATÁLOGO DE PRODUCTO

PCR

Auto y Camioneta



CONTENIDOS

DESCRIPCIÓN GENERAL 01

NEUMÁTICOS DE VERANO 03

Pasajeros SUV/4x4

Camionetas

NEUMÁTICOS PARA TODAS LAS ESTACIONES ... 35

NEUMÁTICOS DE INVIERNO ... 43

Pasajeros y SUV

Van

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ... 57

PRODUCTOS & DISEÑOS

VERANO

Ultra Alto Rendimiento Alto rendimiento

Ultra Alto Rendimiento Autopista Todo terreno Fuera de Ruta

Fuera de Ruta (NEW)

DYNA DYNAMIC EA719
EU728
EU72
EI226
EH23
EH22

DYNA COMFORT ES880
ES86
DYNACOMFORT ES380
ES83
DYNACOMFORT ES82
ES89
DYNATERRAIN ES90
ES92
DYNATERRAIN ES91
DYNAWILD ES91

DYNA MASTER ES516
ES88
ES87

TODAS LAS ESTACIONES

INVIERNO

Todas las estaciones

Invierno

DYNA DYNAMIC EA719

DYNA MASTER EA720 I/S
NEW

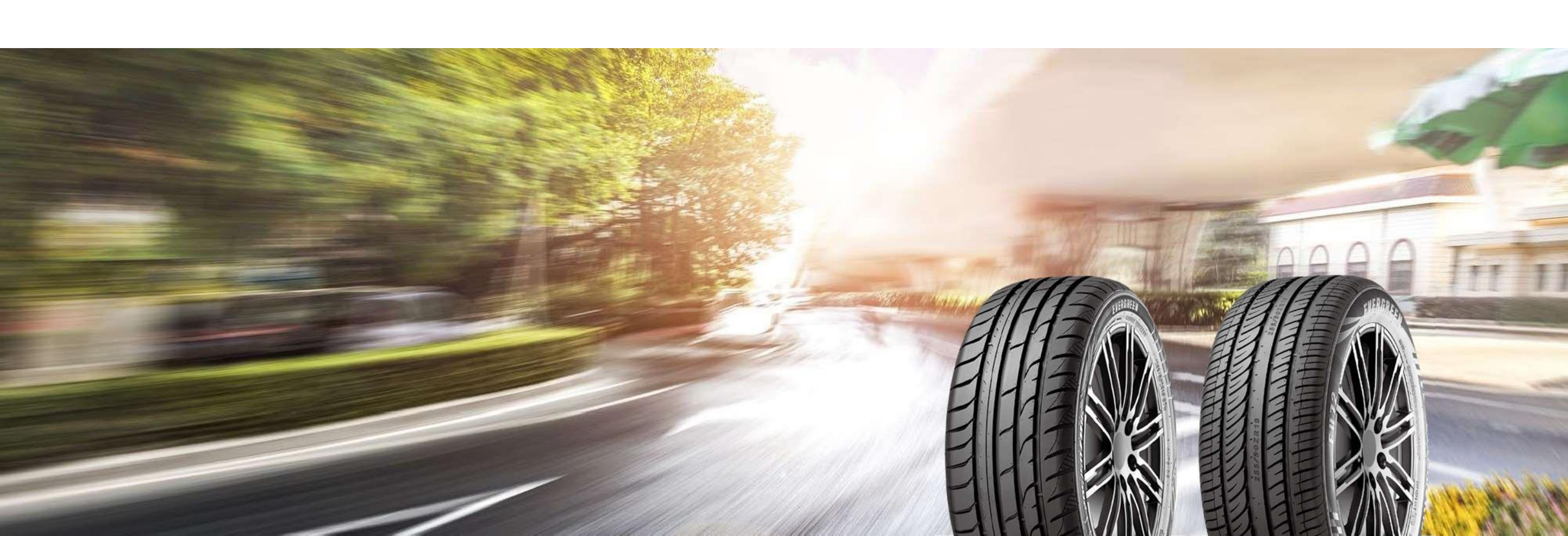
EW66
EW62
I/S

WINTERPRO EW616

NEUMÁTICOS DE VERANO

EVERGREEN & SUTWER acompañan tu pasión
por conducir.





AUTOMÓVILES ULTRA ALTO RENDIMIENTO



Diseñado para personas que buscan la mejor experiencia al conducir. Una combinación perfecta de excelente conducción, comodidad excepcional, con un menor nivel de sonoridad y una máxima seguridad.



**DynaControl
EU728**

EU72

DYNA CONTROL EU728



V/W/Y Índices
U.T.Q.G 280/AA/A
30/35/40/45/50/55 Series

Desarrollado con material nano-reforzado, mejora el excelente manejo y movilidad en superficies secas y mojadas.

Conducción en alta velocidad



La tecnología de equilibrio rígido Frame evita que la carcasa se tuerza, lo que mejora la fricción del agarre lateral durante el giro.



El diseño del hombro curvo evita la torsión al entrar en contacto con la carretera.



Conducción segura

La fórmula de caucho altamente elástico combinada con material nano-reforzado acorta la distancia de frenado.



Súper adherencia en suelo húmedo

● Diseño de la banda que penetra en la película de agua generando mayor adherencia.



Conducción silenciosa

- El diseño de la banda reduce el sonido a lo mas bajo.
- El diseño de hombro cerrado evita que el sonido se propague.



Confortabilidad

● La distribución de bloques diversos proporciona una suavidad excepcional para absorber los golpes y aumenta la comodidad de conducción al tiempo que garantiza la resistencia de la banda de rodamiento.



AUTOMÓVILES ALTO RENDIMIENTO



Desarrollado para automóviles de paseo, proporciona un rendimiento maravilloso y un menor consumo de combustible.

DYNACOMFORT
EH226

EH23

EH22

DYNACOMFORT EH226



T/H/V/W Índices
U.T.Q.G 400/A/A
45/50/55/60/65/70 Series

Especialmente diseñado para mejorar el rendimiento en tracción y conducción en carreteras mojadas y secas, con menor resistencia al rodamiento y ahorro de combustible.



Larga vida útil de la banda de rodamiento

La fórmula especializada aumenta la resistencia al desgaste.



Excelente conducción

- Los bloques de hombro reforzados y las ranuras centrales ofrecen una adherencia mejorada al frenar y tomar curvas, para una conducción óptima y precisión en la dirección.



Menor consumo de combustible

- El compuesto de pared lateral de alta dureza evita que el neumático se deforme, disminuye el área de contacto con el suelo, reduce el balanceo resistencia, y asegura un menor consumo de combustible.



Confortabilidad

El diseño asimétrico de la banda y el compuesto especializado garantizan una excelente comodidad de conducción, bajo nivel de sonido y una notable estabilidad en alta velocidad.





SUV / 4x4 ULTRA ALTO RENDIMIENTO



Neumático de rendimiento premium para SUV / 4X4 y camionetas, mejora la conducción en alta velocidad y proporciona una gran tracción en carreteras mojadas y secas.



DYNACONTROL
ES880



ES86

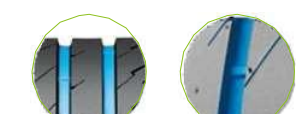
DYNACONTROL ES880



V/W/Y Índice
U.T.Q.G 280/AA/A
35/40/45/50/55 Series

Las ranuras anchas de la banda y el diseño asimétrico aumentan la adherencia en seco y mojado, mejoran la conducción tanto en comodidad como en la reducción de sonidos. Menor resistencia al rodamiento.

Agarre ultra húmedo



Las ranuras anchas de la banda de rodamiento aseguran el drenaje y la adherencia, proporcionando una excelente protección antideslizante.



Excelente frenado

El diseño compacto del hombro acorta la distancia de frenado y aumenta la seguridad al conducir.



La carcasa de rayón y poliéster de alta densidad proporciona un soporte adicional durante la conducción a alta velocidad.



Conducción en alta velocidad

El dibujo asimétrico de la banda de rodamiento y el diseño compacto de los hombros proporcionan una excelente estabilidad de conducción, especialmente cuando se toman curvas a alta velocidad.



Confortabilidad

Bloques de ranuras en los hombros y diseño avanzado de la banda que generan menor resistencia al rodamiento y mejoran la comodidad de conducción.



SUV / 4x 4 AUTOPISTAS Y CARRETERAS



Neumático premium para terrenos asfaltados diseñado para SUV / 4X4 y camionetas, proporciona una excelente conducción y estabilidad en condiciones de carretera seca y mojada.



DynaComfort
ES380

DynaComfort
ES83

ES82

DYNACOMFORT ES83



M+S

T/H/V/Y Índice
U.T.Q.G 500/A/B
50/55/60/65/70/75 Series

Los nuevos compuestos y el diseño creativo proporcionan una adherencia en mojado excepcional, acortan la distancia de frenado y garantizan un mayor kilometraje y una conducción más segura.



Tracción en superficies húmedas

- El diseño de banda, las ranuras principales anchas y las demás ranuras pequeñas proporcionan una ultra tracción y un excelente drenaje en pavimentos mojados.



Conducción en húmedo y seco

- El diseño de hombro abierto mejora la estabilidad y la tracción al tomar curvas cerradas en carreteras húmedas y secas.



Conducción silenciosa

- El diseño de banda mejorado, las ranuras más anchas y la nervadura central garantizan un excelente rendimiento en carreteras pavimentadas y sin pavimentar, proporcionan una conducción suave.

Compuesto ultra resistente al desgaste

Las partículas de negro de carbón ultra resistentes al desgaste mejoran la resistencia al deslizamiento en mojado y al desgaste, aumentan la vida útil y el kilometraje de los neumáticos.





SUV / 4x4 TODO TERRENO



El neumático todo terreno para SUV / 4x4 y camionetas, proporciona un excelente rendimiento en condiciones urbanas y fuera de carretera.



DYNA TERRAIN
ES90

DYNA TERRAIN
ES92

ES89



M+S

S/T/R/Q Índice
U.T.Q.G 700/A/B
50/60/65/70/75 Series

Especialmente diseñado para una conducción agresiva en todo terreno, banda de rodadío resistente y una estructura de bloques para todo tipo de carretera.

Tracción todo terreno

La pared lateral OWL está diseñada para ser resistente a los arañazos, lo que garantiza una vida útil más larga y minimiza los daños causados por el impacto en carretera.



En la banda de rodamiento del neumático, los compuestos especiales proporcionan una adherencia notable y un excelente control en superficies húmedas y secas, así mismo aumentan la vida útil del neumático.



Tracción en suelos húmedos y secos

Diseño agresivo de banda de rodamiento de hombro abierto, expulsa eficientemente nieve, agua, aguanieve y barro para una tracción óptima en condiciones todo terreno.



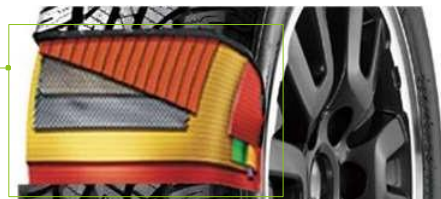
Durabilidad

La estructura excepcionalmente fuerte y el diseño de la pared lateral brindan una excelente durabilidad y resistencia en todos los terrenos.



Compuesto de banda de rodamiento de kilometraje largo

La banda de rodamiento de un material de resina altamente resistente a la humedad reduce la resistencia al rodamiento de los neumáticos, extiende la vida útil y el kilometraje de los mismos.





M+S

S/T/H/V Índice
U.T.Q.G 500/A/B
60/65/70 Series

Diseñado para proporcionar un excelente rendimiento en autopistas y fuera de carretera.



Excelente conducción

- Las ranuras en forma de W ofrecen un frenado mejorado y refuerzan la conducción en diferentes condiciones de las carreteras.



Tracción en mojado

- El diseño de hombro abierto mejora la estabilidad y el rendimiento de tracción en diferentes condiciones de la carretera.



Paseo tranquilo

- El diseño de la banda de rodamiento multirayecto ayuda a reducir el sonido para un viaje silencioso en carreteras pavimentadas o sin pavimentar.

Compuesto de resistencia al desgaste

La sofisticada fórmula de caucho proporciona una vida útil más larga.



SUV / 4x 4 FUERA DE CAMINO



Neumático científicamente diseñado para SUV / 4x4 y camionetas, proporciona una excelente conducción y estabilidad en terrenos difíciles e inestables.



DYNAWILD
ES 91

DYNA WILD ES 91



M+S Q Índice 75/85 Series

El diseño de la banda de rodamiento y la estructura de alta resistencia de tela de poliéster de tres capas proporcionan una tracción multidireccional, excelente adherencia y protección antipinchazos.

Conducción fuera de camino

El excelente diseño de la banda y del hombro abierto, mejoran las capacidades de autolimpieza y adherencia cuando se viaja por carreteras escarpadas y rocosas.



El diseño de los grandes bloques sobre el hombro mejoran la calidad de conducción en carreteras de barro y piedra.



Durabilidad

3 capas de poliéster de alta resistencia brindan una excelente durabilidad y resistencia.



El diseño extendido de la pared lateral proporciona una conducción más segura al proteger los flancos y aumenta la tracción en carreteras de barro.

Gran Tracción

El diseño optimizado de la banda de rodamiento proporciona un rendimiento de tracción ultra fuerte y la capacidad de resistir pinchazos.



Compuesto resistente al desgaste

El compuesto de caucho premium proporciona una vida útil más larga.





CAMIONETAS



Especialmente diseñado para furgonetas comerciales y camionetas, proporciona una mayor capacidad de carga y un mayor rendimiento de kilometraje.



DynaMaster
EV516

ES88

ES87

ES88



P/Q/R/S/T Índice
60/65/70/75 Series

El diseño de banda proporciona un manejo excepcional en superficies mojadas y una excelente durabilidad en alta velocidad.



Conducción agresiva

- Las ranuras principales más anchas y profundas proporcionan una excelente estabilidad de la dirección y un rendimiento de conducción en todo tipo de condiciones de la carretera.



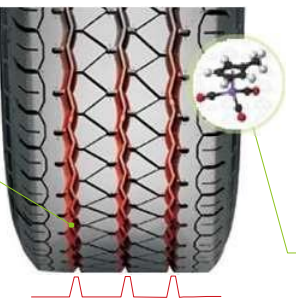
Diseño de la estructura para cargas

La estructura optimizada del neumático y el diseño de la pared lateral aseguran una superación en la capacidad de carga y una conducción segura.



Larga vida útil de la banda de rodamiento

- El diseño de ranuras más profundo proporciona un mayor kilometraje y mejora el rendimiento de costos.



Compuesto de banda de rodamiento que ahorra combustible y es resistente al desgaste.



Conducción segura

- Diseño único de cima y hombro, menor resistencia al rodamiento, compuesto que disminuye el sonido, incrementa la seguridad en conducción y comodidad.



NEUMÁTICOS PARA TODAS LAS ESTACIONES

Los neumáticos para todas las estaciones maximizan el rendimiento durante todo el año en todas las condiciones climáticas.



TODAS LAS ESTACIONES



Científicamente diseñado para automóviles de pasajeros, SUV y vehículos comerciales, proporciona un excelente rendimiento para todas las estaciones del año.

**DYNACOMFORT
EA719**

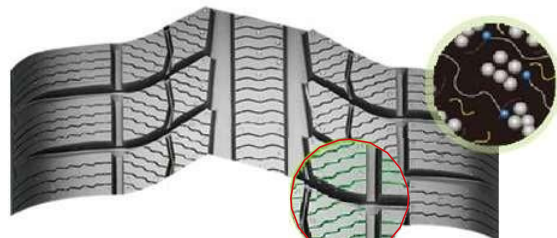
**DYNAMASTER
EA720 VAN**



T/H/V/W Índice
U.T.Q.G 300/AA/A
45/50/55/60/65/70/80 Series

La banda de rodamiento posee un diseño direccional con compuestos para todas las estaciones del año.

Proporciona una excelente conducción, incrementa la vida útil de los neumáticos, precisión en curvas y adherencia superior en todas las condiciones climáticas.



Conducción durante toda la temporada

El dibujo direccional de la banda de rodamiento proporciona una evacuación de agua eficiente para una excelente tracción en mojado y mejora la respuesta de la dirección, incluso en suelo de nieve y hielo.



Conducción económica

- Las ranuras longitudinales centrales y los hombros reforzados mejoran la seguridad de conducción y una mayor vida útil de la banda de rodamiento.



El nuevo compuesto de la banda de rodamiento mejora la resistencia al desgaste y garantiza un largo kilometraje de conducción.

Excelente frenado

- El diseño de los hombros de la banda de rodamiento ayuda a aumentar la adherencia y acortar la distancia de frenado en la conducción para todas las estaciones.





M+S

T/H índice 60/65/70/75 Series

Compuesto de sílice para un excelente rendimiento de conducción en superficies de hielo y nieve. Diseño asimétrico y banda de rodamiento ancha para seguridad excepcional.



Conducción segura

El diseño mejorado de la banda de rodamiento con compuesto de sílice aumenta la seguridad de conducción en condiciones secas y húmedas.



Excelente frenado

- Las ranuras en forma de onda mejoran la conducción en condiciones de carretera seca, reduciendo la distancia frenado.



- La tecnología de múltiples pequeñas ranuras proporciona un excelente rendimiento de frenado y tracción sobre hielo y nieve.

Conducción para todos los climas

- El diseño optimizado de la banda de rodamiento de 4 nervaduras proporciona distancias más cortas de frenado en mojado y una respuesta directa de la dirección.
- Nuevo diseño de compuestos para todas las estaciones y adaptarse a todos los distintos climas.





NEUMÁTICOS DE INVIERNO

Los neumáticos de invierno
te protegen en tu conducción.



INVIERNO



Especialmente diseñado para automóviles de pasajeros, SUV y 4x4, proporciona un alto nivel de conducción y seguridad en condiciones invernales.



EW66



EW62

EW66



Handling Braking Safety Silence Snow



S/T/H/V Índice
35/40/45/50/55/60/65 Series

Compuesto de sílice para un excelente rendimiento de conducción en superficies de hielo y nieve. Diseño asimétrico y banda de rodamiento ancha para una seguridad excepcional.

Excelente Tracción en invierno



Relleno negro de carbón blanco



Relleno de negro de humo

La banda de rodamiento de invierno mantiene sus características sin ser afectadas por las bajas temperaturas, garantiza la tracción y frenado estable.



Frenado en invierno

Las ranuras profundas, densamente distribuidas y la lámina de acero ayudan a suavizar la banda de rodamiento, contribuyen a una distancia de frenado más corta en la superficie cubierta de hielo.



Excelente conducción

El diseño asimétrico presentado por tres ranuras principales proporciona una súper maniobrabilidad.



NEUMÁTICO DE INVIERNO



El neumático de invierno con clavos diseñado para automóviles, SUV / 4X4 y camionetas, mejora la seguridad de conducción y el rendimiento en hielo y nieve.



ICE TOUR
i5

ICE TOUR i5

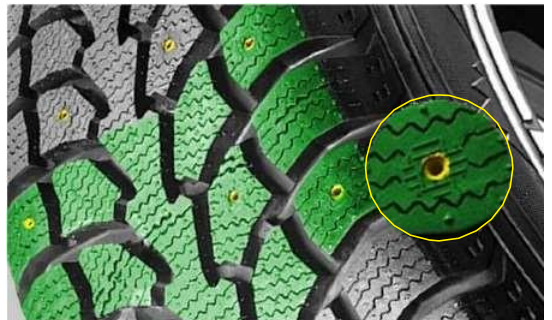


Safety Braking Silence Fuel-saving Snow



T/H/S/Q/R Índice
40/45/50/55/60/65/70/75/80 Series

El diseño de la banda de rodamiento con clavos y en forma de V mejora la seguridad y el rendimiento conducción en condiciones climáticas invernales extremas.



Diseño de banda de rodamiento con clavos

Mejora la seguridad y el rendimiento en condiciones climáticas invernales extremas.



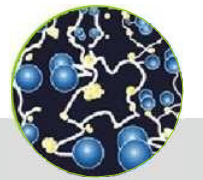
Diseño de banda de rodamiento en forma de V

El agarre mejorado sobre hielo y nieve, la resistencia al deslizamiento, reducen eficientemente las emisiones de ruido.



Frenado

El diseño dentado en las ranuras principales y longitudinales en el centro aseguran un excelente rendimiento de frenado en superficies cubiertas de hielo y nieve.



Compuesto de sílice

Reduce la resistencia al rodamiento, las emisiones de carbono y el consumo de combustible.



INVIERNO



Diseñado exclusivamente para camionetas comerciales, proporciona una mayor capacidad de carga y un mayor kilometraje en invierno.

**WINTERPRO
EW616**

WINTERPRO EW616



R/S/T Índice
60/65/70/75 Series

Avanzado diseño de banda y de carcasa duradero, que aseguran la conducción en condiciones invernales extremas.

Conducción invernal

- Las ranuras de la banda dispuestas circunferencialmente proporcionan un excelente drenaje de nieve y agua para aumentar el control en condiciones invernales.



Los compuestos de la fórmula de la banda de rodamiento aseguran que el neumático mantenga la elasticidad y suavidad en condiciones climáticas de frío extremo.

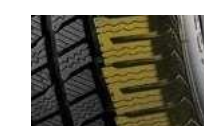


Adherencia en invierno

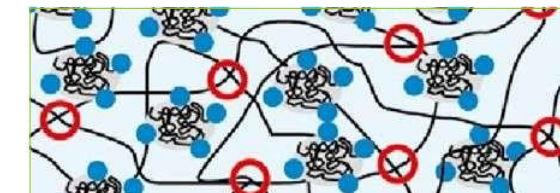
- Fórmula especializada de la banda de rodamiento para clima helado y nevado. El neumático con nervaduras precisas brindan una adherencia más eficiente mientras se conduce y reduce el consumo de combustible.



Frenado



- La intersección de bloques, laminillas y ranuras garantiza un mayor control y frenado mientras se conduce sobre hielo.



Rendimiento de alto kilometraje

Los compuestos de fórmula de la banda de rodamiento mejoran la resistencia al hidroplaneo, disminuyen la resistencia al rodamiento, extienden la vida útil y el kilometraje de los neumáticos.

SUMMER TIRES

Ultra High Performance



DYNACONTROL EU728



V/W/Y Rated
U.TQG 280/AA/A
30/35/40/45/50/55 Series



Aro	Medida	IC / IV	Diametro Total mm Pulg	Ancho Sección mm Pulg	Estándar Rim	Max.Peso kg	Max.Presión kpa
16"	205/50ZR16	87W	612	24.1	214	8.4	6½J
	205/55R16	91V	632	24.9	214	8.4	6½J
	205/55R16	91W	632	24.9	214	8.4	6½J
	205/55R16 XL	94W	632	24.9	214	8.4	6½J
	215/45R16 XL	90Y	600	23.6	213	8.4	7J
	215/55R16	93W	642	25.3	226	8.9	7J
17"	205/55R17 XL	95V	658	25.9	214	8.4	6½J
	215/50R17 XL	95W	648	25.5	226	8.9	7J
	225/45R17 XL	94Y	634	25.0	225	8.9	7½J
	235/50R17 XL	100W	668	26.3	245	9.6	7½J
	255/40R17 XL	98W	636	25.0	260	10.2	9J
	255/45R17 XL	102W	662	26.1	255	10.0	8½J
18"	215/40R18 XL	89Y	629	24.8	218	8.6	7½I
	265/35R18 XL	97Y	643	25.3	271	10.7	9½J
	225/35R19 XL	88Y	641	25.2	230	9.1	8J
	225/45R18 XL	95W	659	25.9	225	8.9	7½J
	235/40R18 XL	95W	645	25.4	241	9.5	8½J
	235/50R18 XL	101W	693	27.3	245	9.6	7½J
19"	235/45R19 XL	99W	695	27.4	236	9.3	8J
	245/35R19 XL	93Y	655	25.8	248	9.8	8½J
	255/50R19 XL	107Y	739	29.1	265	10.4	8J
	255/45R19 XL	99W	695	27.4	236	9.3	8J
	245/35R19 XL	93Y	655	25.8	248	9.8	8½J
	255/50R19 XL	107Y	739	29.1	265	10.4	8J
20"							

EU72



W/Y Rated
U.TQG 280/AA/A
35/40/45/50/55 Series



Aro	Medida	IC / IV	Diametro Total mm Pulg	Ancho Sección mm Pulg	Estándar Rim	Max.Peso kg	Max.Presión kpa
16"	205/45ZR16	83W	590	23.2	206	8.1	7J
	205/45ZR16 XL	87W	590	23.2	206	8.1	7J
	205/50R16	87W	612	24.1	214	8.4	6½J
	205/55R16	91W	632	24.9	214	8.4	6½J
	205/55R16 XL	94W	632	24.9	214	8.4	6½J
	215/55R16	93W	642	25.3	226	8.9	7J
17"	215/55R16 XL	97W	642	25.3	226	8.9	7J
	225/55R16	95W	654	25.7	233	9.2	7J
	225/55R16 XL	99W	654	25.7	233	9.2	7J
	205/40R17 XL	84W	596	23.5	212	8.3	7½J
	205/45R17 XL	88W	616	24.3	206	8.1	7J
	205/50R17 XL	93W	638	25.1	214	8.4	6½J
17"	215/40R17 XL	87W	604	23.8	218	8.6	7½J
	215/45R17 XL	91W	626	24.6	213	8.4	7J
	215/50R17 XL	95W	648	25.5	226	8.9	7J
	225/45R17 XL	94W	634	25.0	225	8.9	7½J
	225/50R17 XL	98W	658	25.9	233	9.2	7J
	225/55R17	97W	680	26.8	233	9.2	7J
18"	235/45R17 XL	97W	644	25.4	236	9.3	8J
	245/45R17 XL	99W	652	25.7	243	9.6	8J
	215/35R18 XL	84W	607	23.9	218	8.6	7½J
	225/40R18 XL	92W	637	25.1	230	9.1	8J
	225/45R18 XL	95W	659	25.9	225	8.9	7½J
	235/40R18 XL	95W	645	25.4	241	9.5	8½J
18"	235/50R18 XL	101W	693	27.3	245	9.6	7½J
	235/45R19 XL	99W	695	27.4	236	9.3	8J
	245/35R19 XL	93Y	655	25.8	248	9.8	8½J
	255/50R19 XL	107Y	739	29.1	265	10.4	8J
	235/45R19 XL	99W	695	27.4	236	9.3	8J
	245/35R19 XL	93Y	655	25.8	248	9.8	8½J
19"	255/50R19 XL	107Y	739	29.1	265	10.4	8J

SUMMER TIRES

Ultra High Performance



DYNAControl EU728



V/W/Yindice
U.TQG 280/AA/A
30/35/40/45/50/55Series



Tamaño	IC / IV	Diámetro total		Llanta estándar	Pulgada	Max.Carga	Max.Presión
		mm	Pulg				
16"	205/50ZR16	87W	612	24.1	214	8.4	6½J
	205/55R16	91V	632	24.9	214	8.4	6½J
	205/55R16	91W	632	24.9	214	8.4	6½J
	205/55R16 XL	94W	632	24.9	214	8.4	6½J
	215/45R16 XL	90Y	600	23.6	213	8.4	7J
	215/55R16	93W	642	25.3	226	8.9	7J
17"	205/55R17 XL	95V	658	25.9	214	8.4	6½J
	215/50R17 XL	95W	648	25.5	226	8.9	7J
	225/45R17 XL	94Y	634	25.0	225	8.9	7½J
	235/50R17 XL	100W	668	26.3	245	9.6	7½J
	255/40R17 XL	98W	636	25.0	260	10.2	9J
	255/45R17 XL	102W	662	26.1	255	10.0	8½J
18"	215/40R18 XL	89Y	629	24.8	218	8.6	7½J
	265/35R18 XL	97Y	643	25.3	271	10.7	9½J
	225/35R19 XL	88Y	641	25.2	230	9.1	8J
	225/45R18 XL	95W	659	25.9	225	8.9	7½J
	235/40R18 XL	95W	645	25.4	241	9.5	8½J
	235/50R18 XL	101W	693	27.3	245	9.6	7½J
19"	235/45R19 XL	99W	695	27.4	236	9.3	8J
	245/35R19 XL	93Y	655	25.8	248	9.8	8½J
	255/50R19 XL	107Y	739	29.1	265	10.4	8J
20"							

EU72



W/YRated
U.TQG 280/AA/A
35/40/45/50/55Series



Inch	Size	Overall Diameter LI / SI	SectionWidth mm	Standard inch	Standard mm	Standard inch	Rim	Max.Load kg	Max.Pressure kpa
16"	205/45ZR16	83W	590	23.2	206	8.1	7J	487	300
	205/45R16 XL	87W	590	23.2	206	8.1	7J	545	340
	205/50R16	87W	612	24.1	214	8.4	6½J	545	300
	205/55R16	91W	632	24.9	214	8.4	6½J	615	300
	205/55R16 XL	94W	632	24.9	214	8.4	6½J	670	340
	215/55R16	93W	642	25.3	226	8.9	7J	650	300
17"	215/55R16 XL	97W	642	25.3	226	8.9	7J	730	340
	225/55R16	95W	654	25.7	233	9.2	7J	690	300
	225/55R16 XL	99W	654	25.7	233	9.2	7J	775	340
	205/40R17 XL	84W	596	23.5	212	8.3	7½J	500	340
	205/45R17 XL	88W	616	24.3	206	8.1	7J	560	340
	205/50R17 XL	93W	638	25.1	214	8.4	6½J	650	340
18"	215/40R17 XL	87W	604	23.8	218	8.6	7½J	545	340
	215/45R17 XL	91W	626	24.6	213	8.4	7J	615	340
	215/50R17 XL	95W	648	25.5	226	8.9	7J	690	340
	225/45R17 XL	94W	634	25.0	225	8.9	7½J	670	340
	225/50R17 XL	98W	658	25.9	233	9.2	7J	750	340
	225/55R17	97W	680	26.8	233	9.2	7J	730	300
19"	235/45R17 XL	97W	644	25.4	236	9.3	8J	730	340
	245/45R17 XL	99W	652	25.7	243	9.6	8J	775	340
	215/35R18 XL	84W	607	23.9	218	8.6	7½J	500	340
	225/40R18 XL	92W	637	25.1	230	9.1	8J	630	340
	225/45R18 XL	95W	659	25.9	225	8.9	7½J	690	340
	235/40R18 XL	95W	645	25.4	241	9.5	8½J	690	340
20"	235/50R18 XL	101W	693	27.3	245	9.6	7½J	825	340
	235/45R19 XL	99W	695	27.4	236	9.3	8J	775	340
	245/35R19 XL	93Y	655	25.8	248	9.8	8½J	650	340
21"	255/50R19 XL	107Y	739	29.1	265	10.4	8J	975	340

SUMMER TIRES

High Performance



DYNACOMFORT
EH226



T/H/V/W Rated
UTQG 400/A/A
45/50/55/60/65/70 Series



Aro	Medida	IC / IV	Diametro Total		Ancho Sección		Estándar Rim	Max.Peso	Max.Presión
			mm	Pulg	mm	Pulg			
13"	155/70R13	75T	548	21.6	157	6.2	4.50B	387	300
	165/65R13	77T	544	21.4	170	6.7	5.00B	412	300
	175/60R13	77H	540	21.3	177	7.0	5.00B	412	300
	175/70R13	82T	576	22.7	177	7.0	5.00B	475	300
	155/65R14 XL	79T	558	22.0	157	6.2	4½J	437	340
	165/60R14	75H	554	21.8	170	6.7	5J	387	300
	165/70R14	81T	588	23.1	170	6.7	5J	462	300
	165/70R14 XL	85T	588	23.1	170	6.7	5J	515	340
	175/65R14	82T	584	23.0	177	7.0	5J	475	300
	175/65R14 XL	86T	584	23.0	177	7.0	5J	530	340
14"	175/70R14 XL	88T	602	23.7	177	7.0	5J	560	340
	185/60R14	82H	578	22.8	189	7.4	5½J	475	300
	185/65R14	86H	596	23.5	189	7.4	5½J	530	300
	185/70R14	88H	616	24.3	189	7.4	5½J	560	300
	205/60R14	88H	602	23.7	209	8.2	6J	560	300
	155/60R15	74H	567	22.3	157	6.2	4½J	375	300
	165/65R15	81T	595	23.4	170	6.7	5J	462	300
	175/60R15	81V	591	23.3	177	7.0	5J	462	300
	175/65R15	84H	609	24.0	177	7.0	5J	500	300
	185/55R15	82V	585	23.0	194	7.6	6J	475	300
15"	185/60R15	84H	603	23.7	189	7.4	5½J	500	300
	185/60R15 XL	88H	603	23.7	189	7.4	5½J	560	340
	185/65R15	88H	621	24.4	189	7.4	5½J	560	300
	195/50R15	82V	577	22.7	201	7.9	6J	475	300
	195/55R15	85V	595	23.4	201	7.9	6J	515	300
	195/60R15	88V	615	24.2	201	7.9	6J	560	300
	195/65R15	91H/V	635	25.0	201	7.9	6J	615	300
	205/55R15	88W	607	23.9	214	8.4	6½J	560	300
	205/65R15	94V	647	25.5	209	8.2	6J	670	300

Pulgada	Tamaño	LI / SI	Diámetro total		Ancho de sección		llanta estándar	Max. Carga	Max. Presión
			mm	inch	mm	inch			
16"	185/50R16	81V	592	23.3	194	7.6	6J	462	300
	185/55R16 XL	87V	610	24.0	194	7.6	6J	545	340
	195/45ZR16 XL	84W	582	22.9	195	7.7	6½J	500	340
	195/50R16 XL	88V	602	23.7	201	7.9	6J	560	340
	195/55R16	87V	620	24.4	201	7.9	6J	545	300
	195/55R16 XL	91V	620	24.4	201	7.9	6J	615	340
	205/55R16 XL	94V	632	24.9	214	8.4	6½J	670	340
	205/60R16	92V	652	25.7	209	8.2	6J	630	300
	205/65R16	95H	672	26.5	209	8.2	6J	690	300
	225/60R16 XL	102V	676	26.6	228	9.0	6½J	850	340
17"	235/60R16	100V	688	27.1	240	9.4	7J	800	300
	245/60R17	104V	700	27.6	240	9.4	7J	850	340
	245/65R17	108V	712	28.2	240	9.4	7J	900	340
	255/60R17	112V	724	28.8	240	9.4	7J	950	340
	255/65R17	116V	736	29.4	240	9.4	7J	980	340
	265/60R17	118V	748	30.0	240	9.4	7J	1000	340
	265/65R17	122V	760	30.6	240	9.4	7J	1050	340
	275/60R17	126V	772	31.2	240	9.4	7J	1100	340
	275/65R17	130V	784	31.8	240	9.4	7J	1150	340
	285/60R17	134V	796	32.4	240	9.4	7J	1200	340

SUMMER TIRES

High Performance



EH23



T/H/V/W Rated
UTQG 400/A/A
45/50/55/60/65/70 Series



Pulgada	Tamaño	LI / SI	Diámetro total mm	Diámetro total inch	Ancho de sección mm	Ancho de sección inch	llanta estándar	Max. Carga kg	Max. Presión kpa
14"	165/65R14	79T	570	22.4	170	6.7	5J	437	300
	175/60R14	79H	566	22.3	177	7.0	5J	437	300
	175/65R14	82T	584	23.0	177	7.0	5J	475	300
	175/65R14 XL	86T	584	23.0	177	7.0	5J	530	340
	185/50R14	77V	542	21.3	194	7.6	6J	412	300
	185/60R14	82H	578	22.8	189	7.4	5½J	475	300
	185/65R14	86H	596	23.5	189	7.4	5½J	530	300
	195/60R14	86H	590	23.2	201	7.9	6J	530	300
	175/55R15	77T	573	22.6	182	7.2	5½J	412	300
	175/65R15	84H	609	24.0	177	7.0	5J	500	300
	185/55R15	82V	585	23.0	194	7.6	6J	475	300
	185/60R15	84H	603	23.7	189	7.4	5½J	500	300
	185/60R15 XL	88H	603	23.7	189	7.4	5½J	560	340
	185/65R15	88H	621	24.4	189	7.4	5½J	560	300
	185/65R15 XL	92H	621	24.4	189	7.4	5½J	630	340
	195/45R15	78W	557	21.9	195	7.7	6½J	425	300
	195/50R15	82V	577	22.7	201	7.9	6J	475	300
	195/55R15	85V	595	23.4	201	7.9	6J	515	300
	195/60R15	88V	615	24.2	201	7.9	6J	560	300
	195/65R15	91H/V	635	25.0	201	7.9	6J	615	300
	195/65R15 XL	95T	635	25.0	201	7.9	6J	690	340
	205/50R15	86V	587	23.1	214	8.4	6½J	530	300
	205/60R15 XL	95H	627	24.7	209	8.2	6J	690	340
	205/65R15	94V	647	25.5	209	8.2	6J	670	300
	215/65R15	96V	661	26.0	221	8.7	6½J	710	300
	215/70R15	98H	683	26.9	221	8.7	6½J	750	300
	225/60R15	96V	651	25.6	228	9.0	6½J	710	300

Pulgada	Tamaño	LI / SI	Diámetro total mm	Diámetro total inch	Ancho de sección mm	Ancho de sección inch	llanta estándar	Max. Carga kg	Max. Presión kpa
16"	195/50R16 XL	88V	602	23.7	201	7.9	6J	560	340
	195/55R16	87V	620	24.4	201	7.9	6J	545	300
	195/55R16 XL	91V	620	24.4	201	7.9	6J	615	340
	195/60R16	89V	640	25.2	201	7.9	6J	580	300
	205/55R16	91V/W	632	24.9	214	8.4	6½J	615	300
	205/55R16 XL	94V	632	24.9	214	8.4	6½J	670	340
	205/60R16	92V	652	25.7	209	8.2	6J	630	300
	215/60R16	95V	664	26.1	221	8.7	6½J	690	300
	215/65R16	98H	686	27.0	221	8.7	6½J	750	300
	235/60R16	100V	688	27.1	240	9.4	7J	800	300
17"	215/55R17	94V	668	26.3	226	8.9	7J	670	300
	215/55R17 XL	98V	668	26.3	226	8.9	7J	750	340
	225/60R17	98T	702	27.6	228	9.0	6½J	750	300
	225/65R17	102H	724	28.5	228	9.0	6½J	850	300
	235/55R17	98H	690	27.2	245	9.6	7½J	750	300

SUMMER TIRES

High Performance

EH22



U/H/W Rated
LTQD 380/A/A
60/65/70/80 Series



Pulgada	Tamaño	U / SI	Diámetro total		Ancho de sección		Rueda estándar	Max. Carga	Max. Presión
			mm	inch	mm	inch			
12"	155/70R12	73T	523	20.6	157	6.2	4.508	365	300
	155/65R13	73T	532	20.9	157	6.2	4.508	365	300
	155/60R13	79T	578	22.8	157	6.2	4.508	417	300
	165/65R13	77T	544	21.4	170	6.7	5.008	412	300
	165/70R13	79T	562	22.1	170	6.7	5.008	417	300
13"	165/70R13 XL	83T	562	22.1	170	6.7	5.008	487	340
	165/60R13	83T	594	23.4	165	6.5	4.508	487	300
	175/70R13	82T	576	22.7	177	7.0	5.008	475	300
	185/60R13	80T	552	21.7	189	7.4	5.508	450	300
	185/70R13	80T	590	23.2	189	7.4	5.508	530	300
	165/60R14	75H	554	21.8	170	6.7	5J	387	300
	175/65R14	82T	584	23.0	177	7.0	5J	475	300
	175/65R14 XL	85T	584	23.0	177	7.0	5J	530	340
14"	175/70R14	84T	602	23.7	177	7.0	5J	500	300
	175/70R14 XL	88T	602	23.7	177	7.0	5J	560	340
	185/70R14	88H	616	24.3	189	7.4	5.50J	560	300
	195/70R14	91T	630	24.8	201	7.9	6J	615	300
	205/70R14 XL	98T	644	25.4	209	8.2	6J	750	340
15"	205/70R15	98T	669	26.3	209	8.2	6J	710	300
16"	215/60R16	95V	664	26.1	221	8.7	6.50J	690	300
	225/60R16	98V	676	26.6	228	9.0	6.50J	750	300

Ultra High Performance

DYNACONTROL ES880



U/H/W Rated
LTQD 380/A/A
25/40/45/50/55 Series



Pulgada	Tamaño	U / SI	Diámetro total		Ancho de sección		Rueda estándar	Max. Carga	Max. Presión	FLANCO
			mm	inch	mm	inch				
18"	215/55R18 XL	99W	693	27.3	226	8.9	7J	775	340	BSW
	225/55R18 XL	102V	705	27.8	233	9.2	7J	850	340	BSW
	235/55R18 XL	104V	715	28.1	245	9.5	7.5J	900	340	BSW
	225/45ZR19 XL	96W	685	26.7	225	8.6	7.5J	710	340	BSW
19"	225/55R19	99V	731	28.8	233	9.1	7J	775	300	BSW
	245/45ZR19 XL	102Y	703	27.7	243	9.6	8J	850	340	BSW
	275/35ZR19	98Y	675	26.6	278	10.9	9.5J	710	300	BSW
	265/50R20 XL	111V	774	30.5	277	10.9	8.5J	1090	340	BSW
20"	275/35ZR20 XL	102Y	700	27.6	278	10.9	9.5J	850	340	BSW
	275/40R20 XL	106Y	728	28.7	278	10.9	9.5J	950	340	BSW
	315/35R20 XL	110Y	728	28.7	320	12.6	11J	1060	340	BSW
21"	295/35ZR21 XL	107Y	739	29.0	301	11.9	10.5J	975	340	BSW

ES86



U/H/W Rated
LTQD 320/A/A
25/40/45 Series



Pulgada	Tamaño	U / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Rueda estándar	Max. Carga	Max. Presión	FLANCO
			mm	inch	mm	inch				
20"	275/40R20 XL	106Y	728	28.7	278	10.9	9.5J	950	340	BSW
	275/45ZR20 XL	110Y	756	29.8	273	10.7	9J	1060	340	BSW
22"	265/40R22 XL	108V	771	30.4	271	10.7	9.5J	950	340	BSW
24"	305/35R24 XL	112W	824	32.4	313	12.3	11J	1120	340	BSW
26"	315/40R26 XL	120Y	912	35.9	320	12.6	11J	1400	340	BSW

SUMMER TIRES

Highway Terrain



DYNACOMFORT ES83



T/H/V/V Rated
UTQ.G 500/A/B
50/55/60/65/70/75 Series



Pulgada	Tamaño	U.I / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max. Carga	Max. Presión	FLANCO	
			mm	inch	mm	inch		kg	kpa		
15"	205/70R15	*	96H	669	26.3	209	8.2	6J	710	300	BSW
	235/75R15		105T	733	28.9	235	9.3	6½J	925	300	OWL
	215/65R16XL	*	102H	686	27.0	221	8.7	6½J	850	340	BSW
	215/70R16		100T	708	27.9	221	8.7	6½J	800	300	BSW
	225/70R16		103T	722	28.4	228	9.0	6½J	875	300	OWL
	235/60R16	*	100H	688	27.1	240	9.4	7J	800	300	BSW
	235/70R16		106H	736	29.0	240	9.4	7J	950	300	OWL
	245/70R16XL		111T	750	29.5	248	9.8	7J	975	300	OWL
	245/75R16		111T	774	30.5	240	9.4	7J	850	300	OWL
	255/70R16		111T	764	30.1	260	10.2	7½J	1090	300	OWL
16"	265/70R16		112T	778	30.6	272	10.7	8J	1120	300	OWL
	265/75R16		116T	804	31.7	267	10.5	7½J	1250	300	OWL
	215/60R17	*	96H	690	27.2	221	8.7	6½J	710	300	BSW
	225/60R17	*	99H	702	27.6	228	9.0	6½J	775	300	BSW
	225/65R17		102H	724	28.5	228	9.0	6½J	850	300	BSW
	235/55R17	*	99V	690	27.2	245	9.6	7½J	775	300	BSW
	235/65R17XL		108H	738	29.1	240	9.4	7J	1000	340	BSW
	245/65R17 XL		111T	750	29.5	248	9.8	7J	975	300	OWL
	245/70R17		110T	776	30.6	248	9.8	7J	1060	300	OWL
	265/65R17		112T	776	30.6	272	10.7	8J	1120	300	BSW
17"	265/70R17		115T	804	31.7	272	10.7	8J	1215	300	OWL
	225/55R18	*	98V	705	27.8	233	9.2	7J	750	300	BSW
	255/70R18		113T	815	32.1	260	10.2	7½J	1150	300	BSW
	265/65R18		114T	801	31.5	272	10.7	8J	1180	300	BSW
	275/65R18		116T	815	32.1	279	11.0	8J	1250	300	OWL
	255/50R19 XL		107V	739	29.1	265	10.4	8J	975	340	BSW
	265/50R20		107V	774	30.5	277	10.9	8½J	975	300	BSW
	275/55R20 XL		117T	810	31.9	284	11.2	8½J	1285	340	BSW
	275/60R20		115T	838	33.0	279	11.0	8J	1215	300	OWL

* U.T.Q.G 440/A/A * U.T.Q.G 420/A/A * U.T.Q.G 500/A/A

DYNACOMFORT ES380



H/T/S/V Rated
UTQ.G 420/A/B
50/65/70/75 Series



Pulgada	Tamaño	U.I / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max. Carga	Max. Presión	FLANCO	
			mm	inch	mm	inch		kg	kpa		
15"	205/75R15	97T	689	27.1	203	8.0	5½J	730	300	WR	
	215/75R15	100S	703	27.7	216	8.5	6J	800	300	WR	
	225/70R15	100H	697	27.4	228	9.0	6½J	800	300	WR	
	225/75R15	102S	719	28.3	223	8.8	6J	850	300	WR	
	235/65R17	110H	764	30.1	260	10.2	7½J	1060	300	BSW	
	265/70R17	115H	804	31.7	272	10.7	8J	1215	300	BSW	
	285/50R20	112V	794	31.3	297	11.7	9J	1120	300	BSW	
	265/70R16										
	215/60R17	*	96H	690	27.2	221	8.7	6½J	710	300	BSW
	225/65R17		102S	724	28.5	228	9.0	6½J	850	300	BSW

ES82



H/S/T Rated
UTQ.G 480/A/B
60/65/70/75 Series



Pulgada	Tamaño	U.I / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max. Carga	Max. Presión	FLANCO	
			mm	inch	mm	inch		kg	kpa		
15"	215/75R15	100S	703	27.7	216	8.5	6J	800	300	BSW	
	225/75R15	102T	719	28.3	223	8.8	6J	850	300	BSW	
	235/75R15	105S	733	28.9	235	9.3	6½J	925	300	BSW	
	215/65R16	98T	686	27.0	221	8.7	6½J	750	300	BSW	
	215/70R16	100T	708	27.9	221	8.7	6½J	800	300	BSW	
	225/70R16	103T	722	28.4	228	9.0	6½J	875	300	BSW	
	235/70R16	106T	736	29.0	240	9.4	7J	950	300	BSW	
	245/70R16XL	111T	750	29.5	248	9.8	7J	1090	340	BSW	
	265/70R16										
	215/60R17	*	96H	690	27.2	221	8.7	6½J	710	300	BSW
16"	225/65R17	102S	724	28.5	228	9.0	6½J	850	300	BSW	
	235/65R17	104S	738	29.1	240	9.4	7J	900	300	BSW	
	245/65R17	107S	750	29.5	248	9.8	7J	975	300	BSW	
	265/65R17	112S	776	30.6	272	10.7	8J	1120	300	BSW	
	235/60R18XL	*	107H	739	29.1	240	9.4	7J	975	340	BSW
17"	235/65R17										
	245/65R17										
	265/65R17										
	235/60R18XL	*	107H	739	29.1	240	9.4	7J	975	340	BSW
18"	265/70R16										
	215/60R17	*	96H	690	27.2	221	8.7	6½J	710	300	BSW
	225/65R17										
	235/65R17										

* U.T.Q.G 480/A/A

SUMMER TIRES

All Terrain



ES89



R/S Rated
70/75/85 Series



Pulgada	Tamaño	Li / Si	Diametro total mm	Ancho de Sección inch	Llanta estandar	Max. Carga kg	Max. Presión kpa	FLANCO
15"	LT215/75R15 100/97R	6	703	27.7	216	8.5	6J	800 730 350 BSW
	LT235/75R15 104/101R	6	733	28.9	235	9.3	6½J	900 825 350 BSW
	31x10.50R15LT 109R	6	775	30.5	268	10.6	8½J	1030 350 BSW
	LT215/85R16 115/112R	10	772	30.4	216	8.5	6J	1215 1120 550 BSW
	LT225/75R16 115/112R	10	744	29.3	223	8.8	6J	1215 1120 550 BSW
	LT235/85R16 120/116R	10	806	31.7	235	9.3	6½J	1380 1260 550 BSW
	LT245/75R16 120/116S	10	774	30.5	248	9.8	7J	1380 1260 550 BSW
	LT265/70R16 110/107R	6	778	30.6	272	10.7	8J	1060 975 350 BSW
18"	LT265/75R16 123/120R	10	804	31.7	267	10.5	7½J	1550 1400 550 BSW
18"	LT275/70R18 125/122R	10	843	33.2	279	11.0	8J	1650 1500 550 BSW

DYNATERRAIN ES92



S/T/H/V Rated
UTQG 500/A/B
60/65/70 Series



Pulgada	Tamaño	Li / Si	Diametro total mm	Ancho de Sección inch	Llanta estandar	Max. Carga kg	Max. Presión kpa	FLANCO
16"	275/70R16	114T	792	31.2	279	11.0	8J	1180 300 OWL
	265/70R17	115S	804	31.7	272	10.7	8J	1215 300 OWL
17"	275/65R17	115T	790	31.1	279	11.0	8J	1215 300 OWL
	285/65R17	116H	802	31.6	292	11.5	8½J	1250 300 OWL
18"	285/60R18	116V	799	31.4	292	11.5	8½J	1250 300 OWL

DYNATERRAIN ES90



S/T/R/Q Rated
UTQG 700/A/B
50/60/65/70/75 Series



Pulgada	Tamaño	Li / Si	Diametro total mm	Ancho de Sección inch	Llanta estandar	Max. Carga kg	Max. Presión kpa	FLANCO
15"	235/75R15XL	109S	733	28.9	235	9.3	6½J	1030 340 OWL
16"								
17"	LT265/65R17	120/117R	10	776	30.6	272	10.7	8J 1400 1285 550 OWL
	LT265/70R17	121/118Q	10	804	31.7	272	10.7	8J 1450 1320 550 OWL
18"	265/60R18	110T	775	30.5	272	10.7	8J	1060 300 OWL
20"	265/50R20XL	* 111T	774	30.5	277	10.9	8½J	1090 340 OWL

* U.T.Q.G 700A/A

Mud Terrain



DYNA WILD ES91



Q Rated
75/85 Series



Pulgada	Tamaño	Li / Si	Diametro total mm	Ancho de Sección inch	Llanta estandar	Max. Carga kg	Max. Presión kpa	FLANCO
15"	31x10.50R15LT	109Q	6	781	30.7	265	10.4	8½J 1030 350 OWL
	33x12.50R15LT	108Q	6	832	32.8	315	12.4	10J 1000 250 OWL
16"	35x12.50R15LT	113Q	6	883	34.8	315	12.4	10J 1150 250 OWL
	LT235/85R16	120/116Q	10	812	32.0	235	9.3	6½J 1380 1260 550 OWL
16"	LT245/75R16	120/116Q	10	780	30.7	245	9.6	7J 1380 1260 550 OWL
	LT265/75R16	123/120Q	10	810	31.9	265	10.4	7½J 1550 1400 550 OWL
20"	33x12.50R20LT	114Q	10	832	32.8	315	12.4	10J 1180 450 OWL

SUMMER TIRES



DYNAMASTER EV516



R/T Road
60/65/70/75 Series

Pulgada	Tamaño	U.S./SI	Diámetro total		Ancho de Sección		llanta estandar	Max.Carga	Max.Presión		
			mm	inch	mm	inch		kg	kpa		
14"	105/70R14C	80/107T	6	580	23.1	170	6.7	51	580	545	375
	175/65R14C	80/88T	6	584	23.0	177	7.0	51	600	560	375
	195/65R15C	106/104R	8	603	27.3	196	7.7	51J	950	900	450
15"	215/70R15C	106/107R	8	603	26.9	221	8.7	61J	1000	975	450
	225/70R15C	112/110R	8	607	27.4	228	9.0	61J	1120	1060	450
	185/75R16C	104/102R	8	604	26.9	184	7.2	51	900	850	475
	205/65R16C	107/105T	8	572	26.5	209	8.2	51	975	925	475
	215/60R16C	108/106T	8	564	26.1	221	8.7	61J	1000	950	475
	215/65R16C	109/107R	8	586	27.0	223	8.7	61J	1030	975	475
	215/75R16C	113/111R	8	728	28.7	236	8.5	51	1150	1090	475
	225/65R16C	112/110R	8	698	27.5	228	9.0	61J	1120	1060	475
	235/65R16C	115/113T	8	712	28.0	240	9.4	71	1215	1150	475
16"	235/65R16C	121/119R	10	712	28.0	240	9.4	71	1215	1150	475



ES87



All-Season



Pulgada	Tamaño	U.S./SI	Diámetro total		Ancho de Sección		llanta estandar	Max.Carga	Max.Presión		
			mm	inch	mm	inch		kg	kpa		
15"	6.50R15LT	106/101N	10	730	28.7	185	7.1	5.50F	950	825	560
	7.00R15LT	109/105N	10	750	29.5	200	7.9	5.50F	1030	925	560
16"	6.50R16LT	107/102N	10	750	29.5	185	7.1	5.50F	975	850	560
	7.00R16LT	115/110N	12	775	30.5	200	7.9	5.50F	1215	1060	670

ES88



R/Q/R/S/Tread
60/65/70/75 Series

			Overall Diameter	Section Width	Standard Rim	Max.Load	Max.Pres.
			mm	inch	mm	inch	kpa
12"	145R12C	80/78P	6	537	21.1	145	5.7
	145R12C	80/84P	8	537	21.1	145	5.7
13"	155R12C	80/86P	8	550	21.7	157	6.2
	155R13C	85/83Q	6	578	22.8	157	6.2
13"	165/70R13C	88/88Q	6	562	22.1	170	6.7
	165R13C	94/93S	8	594	23.4	165	6.5
14"	175R13C	97/95S	8	610	24.0	177	7.0
	175/70R14C	95/93Q	6	602	23.7	177	7.0
14"	175R14C	99/96Q	8	634	25.0	178	7.0
	185R14C	102/100Q	8	650	25.6	188	7.4
14"	195R14C	106/104Q	8	666	26.2	198	7.8
	205R14C	109/107R	8	689	27.0	208	8.2
14"	185R15C	103/102R	8	674	26.5	188	7.4
	195R15C	106/104R	8	693	27.3	196	7.7
15"	195/70R15C	104/102R	10	655	25.8	201	7.9
	205/70R15C	106/104R	8	669	26.3	209	8.2
15"	215/70R15C	109/107S	8	683	26.9	221	8.7
	225/70R15C	112/110R	8	697	27.4	228	9.0
15"	195/65R16C	99/97T	6	640	25.2	201	7.9
	205/65R16C	104/102R	10	660	26.0	201	7.9
15"	205/75R16C	107/105R	8	698	27.5	196	7.7
	205/65R16C	107/105R	8	672	26.5	209	8.2
15"	205/75R16C	110/108R	8	714	28.1	203	8.0
	215/60R16C	103/101T	6	664	26.1	221	8.7
16"	215/65R16C	109/107R	8	686	27.0	221	8.7
	215/70R16C	108/106Q	6	708	27.9	221	8.7
16"	215/75R16C	116/114R	10	728	28.7	216	9.5
	225/65R16C	112/110R	8	698	27.5	228	9.0
16"	225/75R16C	121/120R	10	744	29.3	223	9.8
	235/65R16C	121/119R	10	712	28.0	240	9.4
16"	235/65R16C	128R	10	776	30.6	292	11.5



ALL SEASON TIRES



DYNACOMFORT EA719



T/H/V/W Rated
UTQG 300/AA/A
45/50/55/60/65/70/80 Series



Pulgada	Tamaño	U / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max. Carga	Max. Presión
			mm	inch	mm	inch			
13"	155/80R13	79T	578	22.8	157	6.2	4.50B	437	300
	155/65R14	75T	558	22.0	157	6.2	4½J	387	300
	165/60R14XL	79T	554	21.8	170	6.7	5J	437	340
	165/65R14	79T	570	22.4	170	6.7	5J	437	300
	165/70R14XL	85T	588	23.1	170	6.7	5J	515	340
	175/65R14	82T	584	23.0	177	7.0	5J	475	300
	175/70R14XL	88T	602	23.7	177	7.0	5J	560	340
	185/60R14	82T	578	22.8	189	7.4	5½J	475	300
	185/65R14	86T	596	23.5	189	7.4	5½J	530	300
	175/65R15	84T	609	24.0	177	7.0	5J	500	300
14"	185/55R15	82H	585	22.0	194	7.6	6J	475	300
	185/60R15XL	88H	603	23.7	189	7.4	5½J	560	340
	185/65R15	88H	621	24.4	189	7.4	5½J	560	300
	195/50R15	82V	577	22.7	201	7.9	6J	475	300
	195/55R15	85H	595	23.4	201	7.9	6J	515	300
	195/60R15	88H	615	24.2	201	7.9	6J	560	300
	195/65R15	91H	635	25.0	201	7.9	6J	615	300
	205/65R15	94H	647	25.4	209	8.2	6J	670	300
	195/55R16XL	91V	620	24.4	201	7.9	6J	545	300
	205/55R16XL	94V	632	24.9	214	8.4	6½J	670	340
15"	205/60R16XL	96V	652	25.7	209	8.2	6J	710	340
	215/60R16	95H	664	26.1	221	8.7	6½J	690	300
	215/65R16	98H	686	27.0	221	8.7	6½J	750	300
	215/60R17XL	100V	686	27.0	221	8.7	7½J	670	350
17"	225/45R17XL	94V	634	25.0	225	8.9	7½J	670	340
	225/50R17XL	98W	658	25.9	233	9.2	7J	750	340

DYNAMASTER EA720 VAN



T/H/Rated
60/65/70/75/Series



Pulgada	Tamaño	U / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max. Carga	Max. Presión
			mm	inch	mm	inch			
14"	165/70R14C	89/87T	6	588	23.1	170	6.7	5J	580
	175/65R14C	90/88T	6	584	23.0	177	7.0	5J	600
	195/70R15C	104/102T	8	655	25.8	201	7.9	6J	900
	205/65R15C	102/100T	6	647	25.5	209	8.2	6J	850
	205/70R15C	106/104T	8	669	26.3	209	8.2	6J	950
	215/70R15C	109/107T	8	683	26.9	221	8.7	6½J	1030
	225/70R15C	112/110T	8	697	27.4	228	9.0	6½J	1120
	195/60R16C	99/97H	6	640	25.1	201	7.9	6J	775
	195/65R16C	104/102T	8	660	26.0	201	7.9	6J	900
	195/75R16C	107/105T	8	698	27.5	196	7.7	5½J	975
15"	205/65R16C	107/105T	8	672	26.5	209	8.2	6J	975
	205/75R16C	110/108T	8	714	28.1	203	8.0	5½J	1060
	215/65R16C	109/107T	8	686	27.0	221	8.7	6½J	1030
	215/70R16C	108/106T	8	708	27.9	221	8.7	6½J	1000
	215/75R16C	113/111T	8	728	28.7	216	8.5	6J	1150
	225/65R16C	112/110T	8	698	27.5	228	9.0	6½J	1120
16"	235/65R16C	115/113T	8	712	28.0	240	9.4	7J	1215
									1150

WINTER TIRES



EW66



S/T/H/V Rated
35/40/45/50/55/60/65 Series



Pulgada	Tamaño	LI / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max. Carga	Max. Presión
			mm	inch	mm	inch			
15"	195/65R15 XL	95T	635	25.0	201	7.9	6J	690	340
	205/55R16	91H	632	24.9	214	8.4	6½J	615	300
	215/55R16XL	97H	642	25.3	226	8.9	7J	730	340
16"	215/60R16 XL	99H	664	26.1	221	8.7	6½J	775	340
	215/65R16	98H	686	27.0	221	8.7	6½J	750	300
	225/55R16XL	99H	654	25.7	233	9.2	7J	775	340
17"	205/45R17XL	88H	616	24.3	206	8.1	7J	560	340
	205/50R17	89H	638	25.1	214	8.4	6½J	580	300
	205/55R17XL	95H	658	25.9	214	8.4	6½J	690	340
18"	215/45R17	87H	626	24.6	213	8.4	7J	545	300
	215/55R17	94H	668	26.3	226	8.9	7J	670	300
	225/45R17	91H	634	25.0	225	8.9	7½J	615	300
19"	225/50R17XL	98H	658	25.9	233	9.2	7J	750	340
	225/55R17	97H	680	26.8	233	9.2	7J	730	300
	225/65R17	102S	724	28.5	228	9.0	6½J	850	300
20"	235/45R17	94H	644	25.4	236	9.3	8J	670	300
	235/55R17	99H	690	27.2	245	9.6	7½J	775	300
	235/65R17	104S	738	29.1	240	9.4	7J	900	300
21"	265/65R17	112S	776	30.6	272	10.7	8J	1120	300

Pulgada	Tamaño	LI / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max. Carga	Max. Presión
			mm	inch	mm	inch			
18"	215/55R18XL	99H	693	27.3	226	8.9	7J	775	340
	225/40R18XL	92H	637	25.1	230	9.1	8J	630	340
	235/40R18XL	95V	645	25.4	241	9.5	8½J	690	340
19"	235/45R18XL	98H	669	26.3	236	9.3	8J	750	340
	235/55R18XL	104H	715	28.1	245	9.6	7½J	900	340
	245/40R18XL	97H	653	25.7	248	9.8	8½J	730	340
20"	245/45R18XL	100H	677	26.7	243	9.6	8J	800	340
	255/55R18XL	109H	737	29.0	265	10.4	8J	1030	340
	225/40R19XL	93V	663	26.1	230	9.1	8J	650	340
21"	245/40R19XL	98H	679	26.7	248	9.8	8½J	750	340
	245/55R19	103V	753	29.6	253	10.0	7½J	875	300
	255/35R19XL	96H	661	26.0	260	10.2	9J	710	340
22"	255/40R19XL	100V	687	27.0	260	10.2	9J	800	340
	255/50R19XL	107H	739	29.1	265	10.4	8J	975	340
	275/35R19XL	100H	675	26.6	278	10.9	9½J	800	340
23"	275/40R20XL	106V	728	28.7	278	10.9	9½J	950	340
	275/45R20XL	110V	756	29.8	273	10.7	9J	1060	340
	295/35R21XL	107V	739	29.1	301	11.9	10½J	975	340

WINTER TIRES



EW62



Tire code:
45/50/55/60/65/70series



Pulgada	Tamaño	LI / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max.Carga	Max.Presión
			mm	inch	mm	inch			
13"	155/65R13	73T	532	20.9	157	6.2	4.508	365	300
	155/70R13	75T	548	21.6	157	6.2	4.508	387	300
	165/70R13 XL	83T	562	22.1	170	6.7	5.008	487	340
	175/70R13	82T	576	22.7	177	7.0	5.008	475	300
	185/65R14	79T	570	22.4	170	6.7	5J	437	300
	185/70R14 XL	85T	588	23.1	170	6.7	5J	515	340
	175/65R14	82H	584	23.0	177	7.0	5J	475	300
14"	175/70R14 XL	88T	602	23.7	177	7.0	5J	580	340
	185/60R14	82T	576	22.8	189	7.4	56J	475	300
	185/65R14	80T	596	23.5	189	7.4	56J	510	300
	185/70R14	88H	616	24.3	189	7.4	56J	580	300
	195/70R14	91H	630	24.8	201	7.8	6J	615	300
	205/70R14 XL	98T	644	25.4	209	8.2	6J	750	340
	175/65R15	84H	609	24.0	177	7.0	5J	500	300
15"	185/55R15 XL	88H	585	23.0	194	7.6	6J	530	340
	185/60R15 XL	88H	603	23.7	189	7.4	56J	580	340
	185/65R15	88T	621	24.4	189	7.4	56J	580	300
	185/65R15 XL	92T	621	24.4	189	7.4	56J	630	340
	195/50R15 XL	88H	577	22.7	201	7.0	6J	530	340

Pulgada	Tamaño	LI / SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estandar	Max.Carga	Max.Presión
			mm	inch	mm	inch			
15"	195/55R15	88H	595	23.4	201	7.9	6J	515	300
	195/60R15	88T	615	24.2	201	7.9	6J	560	300
	195/65R15	91T	635	25.0	201	7.9	6J	615	300
	205/60R15	91H	627	24.7	209	8.2	6J	615	300
	205/65R15	94H	647	25.5	209	8.2	6J	670	300
	215/65R15	96H	661	26.0	221	8.7	65J	710	300
	195/45R16 XL	84H	582	22.9	195	7.7	65J	500	340
16"	195/55R16	87H	620	24.4	201	7.9	6J	545	300
	205/45R16 XL	87H	590	23.2	206	8.1	7J	545	340
	205/50R16	87H	632	24.1	214	8.4	65J	545	300
	205/55R16	91H	632	24.9	214	8.4	65J	615	300
	205/55R16 XL	94H	632	24.9	214	8.4	65J	670	340
	205/60R16 XL	96H	652	25.7	209	8.2	6J	710	340
	205/65R16	95H	672	26.5	209	8.2	6J	690	300
17"	215/55R16 XL	97H	642	25.3	226	8.9	7J	730	340
	215/60R16 XL	99H	664	26.1	221	8.7	65J	775	340
	215/65R16	98H	686	27.0	221	8.7	65J	750	300
	225/55R16 XL	99H	654	25.7	233	9.2	7J	775	340
	225/60R16	98H	676	26.6	228	9.0	65J	750	300
	245/70R16	107T	750	29.5	248	9.8	7J	975	300

WINTER TIRES

ICE TOUR iS



DHS/Q-Rated
40/45/50/55/60/65/70/75/80 Series

Pulgada	Tamaño	LI / SI	PR	Diámetro total		Ancho de sección		Llanta Estandar	StudSize EN
				mm	inch	mm	inch		
13"	155/80R13	79T		578	22.8	157	6.2	4.508	9-11
	175/70R13	82T		576	22.7	177	7.0	5.008	9-11
	175/65R14	82T		584	23.0	177	7.0	5J	9-11
	175/70R14	84T		602	23.7	177	7.0	5J	9-11
14"	185/60R14	82T		578	22.8	189	7.4	5N.J	9-11
	185/65R14	86T		596	23.5	189	7.4	5N.J	9-11
	185/70R14	88T		616	24.3	189	7.4	5N.J	9-11
	175/65R15	84T		609	24.0	177	7.0	5J	9-11
15"	185/55R15	82T		585	23.0	194	7.6	6J	9-11
	185/60R15	84T		603	23.7	189	7.4	5N.J	9-11
	185/65R15	88T		621	24.4	189	7.4	5N.J	9-11
	195/60R15	88T		615	24.2	201	7.9	6J	9-11
16"	195/65R15	91T		635	25.0	201	7.9	6J	9-11
	205/65R15	94T		647	25.5	209	8.2	6J	9-11
	205/70R15	96T		669	26.3	209	8.2	6J	9-11
	215/70R15	98T		683	26.9	221	8.7	6N.J	9-11
17"	235/75R15	105S		731	28.9	235	9.3	6N.J	9-12
	205/55R16	91T		632	24.9	214	8.4	6N.J	9-11
	205/60R16	92T		652	25.7	209	8.2	6J	9-11
	205/65R16	95T		672	26.5	209	8.2	6J	9-11
18"	215/55R16 XL	97H		642	25.3	226	8.9	7J	9-11
	215/60R16	95T		664	26.1	221	8.7	6N.J	9-11
	215/65R16	98T		685	27.0	221	8.7	6N.J	9-11
	215/70R16	100S		708	27.9	221	8.7	6N.J	9-12
19"	225/60R16	98T		676	26.6	228	9.0	6N.J	9-11
	225/65R16	100T		698	27.5	228	9.0	6N.J	9-11
	225/70R16	103S		722	28.4	228	9.0	6N.J	9-12
	235/70R16	106S		736	29.0	240	9.4	7J	9-12
20"	245/70R16	107S		750	29.5	248	9.8	7J	9-12
	245/75R16	111S		774	30.5	248	9.8	7J	9-12
	LT225/75R16	115/112Q	10	744	29.3	223	8.8	6J	9-13
	LT245/75R16	120/116Q	10	774	30.5	248	9.8	7J	9-13

Pulgada	Tamaño	LI / SI	PR	Diametro Total		Ancho de sección		Llanta estándar	StudSize EN
				mm	inch	mm	inch		
215/45R17XL	91T			626	24.6	213	8.4	7J	9-11
215/50R17XL	95T			648	25.5	226	8.9	7J	9-11
215/55R17	94T			668	26.3	226	8.9	7J	9-12
215/60R17	96T			690	27.2	221	8.7	6N.J	9-11
215/65R17	99T			712	28.0	221	8.7	6N.J	9-12
225/45R17XL	94H			634	25.0	225	8.9	7N.J	9-11
225/50R17XL	98H			658	25.9	233	9.2	7J	9-11
225/55R17	97T			680	26.8	233	9.2	7J	9-12
225/60R17	99T			702	27.6	228	9.0	6N.J	9-11
225/65R17	102S			724	28.5	228	9.0	6N.J	9-12
235/55R17	99H			690	27.2	245	9.6	7N.J	9-11
235/60R17	102H			714	28.1	240	9.4	7J	9-11
235/65R17	104S			738	29.1	240	9.4	7J	9-12
245/65R17	107S			750	29.5	248	9.8	7J	9-12
245/70R17	110S			776	30.6	248	9.8	7J	9-12
265/65R17	112T			776	30.6	272	10.7	8J	9-12
265/70R17	115S			804	31.7	272	10.7	8J	9-12
LT245/70R17	119/116Q	10		776	30.6	248	9.8	7J	9-13
LT245/75R17	121/118R	10		806	31.7	248	9.8	7J	9-13
LT285/70R17	121/118Q	10		804	31.7	272	10.7	8J	9-13
225/40R18XL	92H			637	25.1	230	9.1	8J	9-11
225/45R18XL	95T			659	25.9	225	8.9	7N.J	9-11
225/55R18	98T			705	27.8	233	9.2	7J	9-11
225/60R18	100T			727	28.6	228	9.0	6N.J	9-11
235/55R18	100H			715	28.1	245	9.6	7N.J	9-12
235/60R18XL	107T			739	29.1	240	9.4	7J	9-11
18"	235/65R18	106T		763	30.0	240	9.4	7J	9-12
	245/60R18	105T		751	29.6	248	9.8	7J	9-12
	255/55R18	105H		737	29.0	265	10.4	8J	9-11
	265/60R18	110T		775	30.5	272	10.7	8J	9-12
19"	275/65R18	116S		815	32.1	279	11.0	8J	9-12
	LT275/65R18	123/120R	10	815	32.1	279	11.0	8J	9-13
	LT275/70R18	125/122R	10	843	33.2	279	11.0	8J	9-13
	235/55R19	101H		741	29.2	245	9.6	7N.J	9-11
20"	255/50R19XL	107H		739	29.1	265	10.4	8J	9-11
	275/40R20XL	106H		728	28.7	278	10.9	9N.J	9-12
20"	275/55R20XL	117S		810	31.9	284	11.2	8N.J	9-12



WINTER TIRES



WINTERPRO EW616

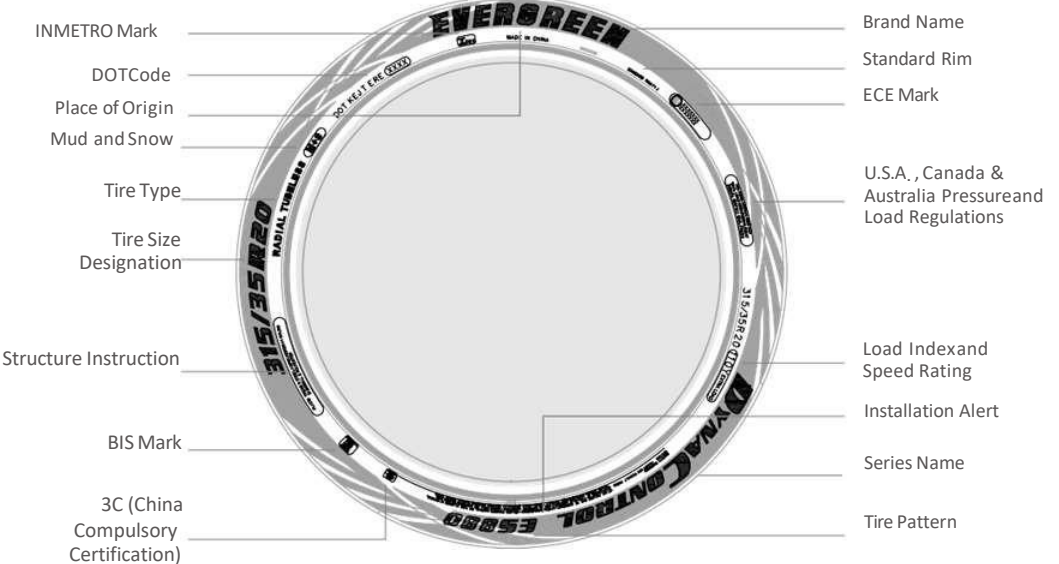


R/S/T Rated
60/65/70/75 Series



Pulgada	Tamaño	U.S./SI	Diámetro total		Ancho de Sección		Llanta estándar	Max. Carga	Max. Presión		
			mm	inch	mm	inch					
14"	185R14C	102/100R	8	650	25.6	188	7.4	5½J	850	800	450
	195R14C	106/104R	8	666	26.2	198	7.8	5½J	950	900	450
15"	195/70R15C	104/102S	8	655	25.8	201	7.9	6J	900	850	450
	215/70R15C	113/111S	10	683	26.9	221	8.7	6½J	1150	1090	525
15"	225/70R15C	112/110S	8	697	27.4	228	9.0	6½J	1120	1060	450
	185/75R16C	104/102R	8	684	26.9	184	7.2	5J	900	850	475
15"	195/60R16C	99/97T	6	640	25.2	201	7.9	6J	775	730	375
	195/65R16C	104/102T	8	660	26.0	201	7.9	6J	900	850	475
15"	195/75R16C	107/105R	8	698	27.5	196	7.7	5½J	975	925	475
	205/65R16C	107/105T	8	672	26.5	209	8.2	6J	975	925	475
15"	205/75R16C	113/111R	10	714	28.1	203	8.0	5½J	1150	1090	525
	215/60R16C	108/106T	8	664	26.1	221	8.7	6½J	1000	950	475
15"	215/65R16C	109/107T	8	686	27.0	221	8.7	6½J	1030	975	475
	215/75R16C	116/114R	10	728	28.7	216	8.5	6J	1250	1180	525
15"	225/65R16C	112/110T	8	698	27.5	228	9.0	6½J	1120	1060	475
	225/75R16C	118/116R	10	744	29.3	223	8.8	6J	1320	1250	525
16"	235/65R16C	115/113R	8	712	28.0	240	9.4	7J	1215	1150	475

READING YOUR TIRES



TIRE SIZE: a combination of alphabetic and numeric characters that indicate the nominal dimensions of tire.

315/35R20110Y

Nominal Section Width Aspect Ratio Radial Construction Speed Symbol Load Index Diameter in Inches

OTHER MARKINGS

ZR Indicates the tires having a maximum speed capability above 240km/h.

LT Indicates the tires are intended for light truck vehicles.

XL Indicates the tires can carry more load as the maximum inflation pressure and load are greater than a standard load version.

CLASIFICACIÓN DE VELOCIDAD

www.evergreentyre.com

La clasificación se refiere a las capacidades de velocidad máxima del neumático. Solo es válido para neumáticos que están correctamente inflados y cargados dentro de su índice de carga asignado.

Clasificación de velocidad	L	N	P	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y	ZR
Max. Kph. (kilometer/hour) k	120	140	150	160	170	180	190	200	210	240	270	300	≥240

ÍNDICE DE CARGA

El índice de carga es la carga máxima de un neumático bajo una condición específica..

Índice de carga	KG	LBS	Índice de carga	KG	LBS	Índice de carga	KG	LBS	Índice de carga	KG	LBS	Índice de carga	KG	LBS
50	190	420	70	335	740	90	600	1320	110	1060	2340	130	1900	4180
51	195	430	71	345	760	91	615	1360	111	1090	2400	131	1950	4300
52	200	440	72	355	785	92	630	1390	112	1120	2470	132	2000	4400
53	206	455	73	365	805	93	650	1430	113	1150	2540	133	2060	4540
54	212	465	74	375	825	94	670	1480	114	1180	2600	134	2120	4680
55	218	480	75	387	855	95	690	1520	115	1215	2680	135	2180	4800
56	224	495	76	400	880	96	710	1570	116	1250	2760	136	2240	4940
57	230	505	77	412	910	97	730	1610	117	1285	2830	137	2300	5080
58	236	520	78	425	935	98	750	1650	118	1320	2910	138	2360	5200
59	243	535	79	437	965	99	775	1710	119	1360	3000	139	2430	5360
60	250	550	80	450	990	100	800	1760	120	1400	3080	140	2500	5520
61	257	565	81	462	1020	101	825	1820	121	1450	3200	141	2575	5680
62	265	585	82	475	1050	102	850	1870	122	1500	3300	142	2650	5840
63	272	600	83	487	1070	103	875	1930	123	1550	3420	143	2725	6000
64	280	615	84	500	1100	104	900	1980	124	1600	3520	144	2800	6150
65	290	640	85	515	1140	105	925	2040	125	1650	3640	145	2900	6400
66	300	660	86	530	1170	106	950	2090	126	1700	3740	146	3000	6600
67	307	675	87	545	1200	107	975	2150	127	1750	3860	147	3075	6800
68	315	695	88	560	1230	108	1000	2200	128	1800	3960	148	3150	6950
69	325	715	89	580	1280	109	1030	2270	129	1850	4080	149	3250	7150

