

GOODYEAR

IM  MOTRIZ

Selección de Aplicación



Eje Direccional

Eje de Tracción

Eje Libre

Largo
Trayecto



Servicio
Regional



Servicio
Mixto



Road Map

Road Map (Premium)



Carretera Pavimentada



Long Haul



Regional



Urbano

On Road



Off Road



Mixto

G399 LHS Fuel Max

FUELMAX S

ENDURANCE RSA

FUEL MAX RSA

KMAX EXTREME / G665

KMAX S

G947 RSA

G647 RSS

Regional RHS II+

G572 LHD Fuel Max

G182 RSD

KMAX D / G667

G622 RSD

Regional RHT II

G751 MSA / Duraseal

G731 MSA / Duraseal

G296 MSA

G177 / G677 MSD PLUS

G677 OTR

Premium

Road Map (Mid Tier, Economy)



		Carretera Pavimentada			On Road	Off Road
		Long Haul	Regional	Urbano	Mixto	
Mid Tier		<ul style="list-style-type: none"> Marathon LHS Marathon LHD Marathon LHT 			<ul style="list-style-type: none"> Workhorse MSA Workhorse MSD 	
			<ul style="list-style-type: none"> ARMORSTEEL RSA SP 464 			
Economy			<ul style="list-style-type: none"> STEELMARK AHS STEELMARK AHR II STEELMARK AGD STEELMARK AGS 		<ul style="list-style-type: none"> STEELMARK AMS 	

Largo Trayecto (Eje Direccional)



G399 LHS Fuel Max



FUELMAX S



Marathon LHS

Medida	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad
11R22.5	✓		✓
11R24.5	✓		✓
285/75R24.5	✓		
295/75R22.5	✓		✓
295/80R22.5		✓	
315/80R22.5		✓	

G399 LHS Fuel Max



G399 LHS Fuel Max

Llanta radial para ejes de dirección con capacidad para toda posición para servicios de larga distancia que ayuda a ahorrar combustible.

CARACTERÍSTICAS

- Compuesto especial en la banda de rodamiento para favorecer el ahorro de combustible e incrementar el rendimiento
- Compuesto especial en hombros resistente a la fricción
- Construcción con 4 cinturones de acero
- Innovador diseño de piso con ranuras diagonales en las costillas
- Banda de rodamiento con 5 costillas continuas
- Microranuras en la orilla de las costillas

BENEFICIOS

- Ayuda a reducir la cantidad de energía generada dentro del piso y así lograr una baja resistencia al rodamiento y obtener mayor kilometraje con menor consumo de combustible
- Protege contra desgarres a la costilla, mejora la distribución de la presión, y favorece un desgaste uniforme
- Brinda rigidez a la banda de rodamiento y asegura una amplia huella de pisada
- Mejora la adherencia y la maniobrabilidad
- Favorece el desgaste uniforme para una larga vida de la llanta
- Ayudan a mejorar la adherencia en piso mojado

APLICACIÓN

LARGO TRAYECTO



● Posición recomendada



Regres

DISEÑO	MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO		PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO		CARGA MÁXIMA EJE DUAL		PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL		ANCHO DE RIN	ANCHO DE SECCIÓN	DIÁMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa	pulg.	mm								
G399 LHS Fuel Max	11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	274	1046	488	313	14.3	318	120		
G399 LHS Fuel Max	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	274	1097	511	299	14.3	318	120		
G399 LHS Fuel Max	285/75R24.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	282	1049	493	313	14.3	318	120		
G399 LHS Fuel Max	295/75R22.5	H	3250	123	850	3000	123	850	8.25	282	1021	478	321	14.3	328	120		
G399 LHS Fuel Max	295/75R22.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	282	1021	478	321	14.3	328	120		

Marathon LHS



Marathon LHS

Llanta Goodyear direccional con verificación SmartWay®

CARACTERÍSTICAS

- COMPUESTO DE PISO MEJORADO para ayudar a reducir la resistencia al rodado y mejorar favorecer en la eficiencia de combustible y reducir el costo/km.

APLICACIÓN

LARGO TRAYECTO

BENEFICIOS

- DISEÑO DE PISO CON HOMBROS ROBUSTOS que favorecen el desgaste uniforme para una mayor duración.
- COSTILLA DE DISTRIBUCIÓN DE PRESIÓN para obtener desgaste uniforme en área del hombro.



Posición recomendada



DISEÑO	MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO			CARGA MÁXIMA EJE DUAL			ANCHO DE RIN	ANCHO DE SECCIÓN	DIÁMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa								
Marathon LHS	11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	274	1046	488	313	14.3	318	120
Marathon LHS	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	274	1097	511	299	14.3	318	120
Marathon LHS	295/75R22.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	282	1021	478	321	14.3	328	120
Marathon LHS	285/75R24.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	2082	1049	493	313	14.3	318	120

G572 LHD Fuel Max



G572 LHD Fuel Max

La llanta de tracción para servicios de larga distancia que ayuda a ahorrar combustible.

APLICACIÓN

LARGO TRAYECTO

● Posición recomendada



CARACTERÍSTICAS

- Compuesto especial de la banda de rodadura para reducir el consumo de combustible e incrementar el rendimiento
- Tecnología Tredlock® con microsurcos entrelazados
- Surcos extra profundos
- Ranuras radiales en piso y hombros
- Ancha banda de rodadura

BENEFICIOS

- Ayuda a reducir la cantidad de energía generada dentro del piso y así lograr una baja resistencia al rodadura y obtener mayor kilometraje con menor consumo de combustible
- Provee rigidez a la banda de rodadura para una mayor resistencia y larga vida útil
- Prolonga la vida útil de la llanta
- Mejora la tracción en todo tipo de clima
- Ayuda a proporcionar una mejor tracción y a reducir el desgaste de piso

DISEÑO	MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO		PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO		CARGA MÁXIMA EJE DUAL		PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL		ANCHO DE RIN	ANCHO DE SECCIÓN	DIÁMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa	pulg.	mm								
G572 LHD Fuel Max	11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	279	1077	505	306	24.3	318	120		
G572 LHD Fuel Max	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1128	528	292	24.3	318	120		
G572 LHD Fuel Max	285/75R24.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	279	1072	500	308	24.3	318	120		
G572 LHD Fuel Max	295/75R22.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	287	1041	490	316	24.3	328	120		

Marathon LHD



Marathon LHD

Llanta Goodyear de tracción con verificación SmartWay®

APLICACIÓN

LARGO TRAYECTO

Posición recomendada



CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de piso mejorado que ayuda reducir la resistencia al rodado, para mejorar la eficiencia de combustible y costo por Kilometro.

BENEFICIOS

- Tecnología TREDLOCK® con ranuras interpuestas, ayuda a estabilizar la banda de rodamiento para mas kilometros antes de renovado.eliminación
- Costilla central en espiral Semisolida con hombro reforzado que ayudana mejorar la tracción en cualquier temporada.

DISEÑO	MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO		PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO		CARGA MÁXIMA EJE DUAL		PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL		ANCHO DE RIN	ANCHO DE SECCIÓN	DÍAMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa	pulg.	mm								
Marathon LHD	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	282	1120	526	294	19	318	120		
Marathon LHD	295/75R22.5	G	2800	110	760	2575	110	760	825	287	1034	483	319	19	328	120		



Fabricada en
Goodyear Colombia



● Posición recomendada
● Posición opcional



STEELMARK AGS

Llanta radial direccional con capacidad para toda posición y uso en carretera que cumple con la verificación Smart Way™.

APLICACIÓN

SERVICIO REGIONAL

CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo diseño de banda de rodamiento, optimizado con cinco costillas
- Hombros robustos
- Construcción radial con tres cinturones de acero

BENEFICIOS

- Proporciona una mejor distribución de carga, desgaste uniforme y mayor kilometraje
- Favorecen la estabilidad y firmeza en la toma de curvas
- Carcasa resistente que permite una excelente renovabilidad
- Garantía de fábrica por 5 años

DISEÑO	MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO	PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO	CARGA MÁXIMA EJE DUAL	PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL	ANCHO DE RIN	ANCHO DE SECCIÓN	DIÁMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD		
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa	pulg.	mm	mm	mm	mm	mm	km/h	
STEELMARK AGS	11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	286	1059	495	309	14.2	318	120
STEELMARK AGS	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	286	1108	518	296	14.2	318	120

STEELMARK AHS



STEELMARK AHS

Llanta radial direccional con capacidad para toda posición y uso en carretera.

APLICACIÓN

SERVICIO REGIONAL

CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo diseño de banda de rodamiento, optimizado con cinco costillas
- Ranura de distribución de presión en hombros
- Construcción radial con tres cinturones de acero

BENEFICIOS

- Proporciona una mejor distribución de carga, desgaste uniforme y mayor kilometraje
- Ayuda a reducir desgaste irregular en zona de hombros
- Carcasa resistente que permite una excelente renovabilidad
- Garantía de fabrica por 5 años
- Garantía de renovación



● Posición recomendada
● Posición opcional



DISEÑO	MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO		PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO		CARGA MÁXIMA EJE DUAL		PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL		ANCHO DE RIN	ANCHO DE SECCIÓN	DIÁMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa	pulg.	mm								
STEELMARK AHS	11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	279	1054	488	313	14.3	318	120		
STEELMARK AHS	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1104	511	299	14.3	318	120		
STEELMARK AHS	215/75R17.5	F	1700	105	725	1600	105	725	6	215	767	354	430	13.5	237	120		
STEELMARK AHS	295/80R22.5	H	3550	125	850	3150	125	860	9	298	1044	488	312	15.2	335	130		
STEELMARK AHS	285/75R24.5	G	2800	110	760	2575	100	690	8.25	283	1050	493	313	14.3	318	120		

G182 RSD



G182 RSD

La llanta de tracción para servicios regionales.

CARACTERÍSTICAS

- Bloques de piso robustos
- Barras estabilizadoras en los hombros
- Compuestos de hule de gran resistencia en la banda de rodamiento

APLICACIÓN

SERVICIO REGIONAL

BENEFICIOS

- Ofrecen una mejor tracción
- Mantienen la rigidez del piso ayudando al desgaste uniforme para un mayor kilometraje antes de su renovación
- Proporciona protección adicional contra daños



DISEÑO	MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO		PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO		CARGA MÁXIMA EJE DUAL		PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL		ANCHO DE RIN	ANCHO DE SECCIÓN	DIÁMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa	pulg.	mm								
G182 RSD	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1120	528	294	22	318	120		



Fabricada en
Goodyear Colombia



STEELMARK AGD

Llanta radial para ejes de tracción y uso en carretera.

APLICACIÓN

SERVICIO REGIONAL

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de piso en bloques con ranuras transversales en los hombros
- Compuesto de banda de rodamiento resistente
- Bloques de hombro interconectados
- Construcción radial con tres cinturones de acero

BENEFICIOS

- Ayuda a mejorar la tracción y reducir la emisión de ruido en carretera
- Mayor kilometraje
- Brinda rigidez a la banda de rodamiento para un desgaste más uniforme
- Carcasa resistente que permite una excelente renovabilidad
- Garantía de fabrica por 5 años Y Garantía de renovación

Posición recomendada



DISEÑO	MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO	PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO	CARGA MÁXIMA EJE DUAL	PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL	ANCHO DE RIN	ANCHO DE SECCIÓN	DIÁMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD		
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa	pulg.	mm	mm	mm	mm	mm	km/h	
STEELMARK AGD	11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	280	1066	498	309	20.6	318	120
STEELMARK AGD	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	285	1118	523	295	20.6	318	120