

# HIGH PERFORMANCE

g-Force Sport



La g-Force Sport de BFGoodrich, imprime la fuerza para que nuestros clientes obtengan prácticamente todo lo que necesitan: Gran tracción, estilo juvenil y un precio de acuerdo a su presupuesto.

## Beneficios:

- Banda de rodamiento para una nueva generación.
- Ayuda a dispersar el agua para obtener un excelente agarre en piso mojado.
- Mejora progresiva y predeciblemente al límite de la adhesión.
- Excelente agarre en piso seco.
- Resistencia a derrapes debido a la generación de tremenda fuerza concentrada.
- Excelente fortaleza, suave manejo y consistente pisada; máximo contacto de superficie de rodamiento a altas velocidades.
- Protección mejorada contra daños de la llanta.
- Seguridad al conducir a velocidades de 240 y 300 kph.

## Características:

- Diseño de superficie de rodamiento con orillas recortadas.
- Dos canales circunferenciales amplios y profundos.
- Contorno de hombro redondeado.
- Composición de superficie de rodamiento Black Tech.
- Insertos g-Control en costados.
- Pliegues de poliéster en carcasa, ETEC System (Equal Tension Containment).
- Protector de rin.
- Rango de velocidad V y Z.

ROUTE  
66

DATOS UTQG:

DESCRIPCION	RESISTENCIA AL DESGASTE	TRACCION	TEMPERATURA
g-Force Sport	340	AA	A

Mspn	Medida	Diseño	Indice de carga /velocidad	Costado	Rango de ancho del rin (PULGADAS)	Ancho de Sección (mm)	Diámetro (mm)	Profundidad de escultura (mm)	Revs por Km	Carga máxima (Kgs@psi)
195/50R15	82V	LNR	87723	5.5 - 7.0	201sobre 6.0	577	7.9	569	475@44	195/50R15
195/55R15	85V	LNR	40165	5.5 - 7.0	201 sobre 6.0	594	7.9	552	515@44	195/55R15
205/50R15	86V	LNR	57786	5.5 - 7.5	213 sobre 6.5	587	7.9	559	530@44	205/50R15
205/55R15	88V	LNR	52146	5.5 - 7.5	213 sobre 6.5	607	7.9	541	560@44	205/55R15
205/60R15	91V	LNR	93451	5.5 - 7.5	208 sobre 6.0	627	7.9	524	615@44	205/60R15
215/50R15	88V	LNR	83583	6.0 - 7.5	226 sobre 7.0	597	7.9	550	560@44	215/50R15
225/50R15	91V	LNR	80224	6.0 - 8.0	234 sobre 7.0	607	7.9	541	615@44	225/50R15
225/60R15	96V	LNR	92737	6.0 - 8.0	229 sobre 6.5	650	7.9	505	710@44	225/60R15
205/40ZR16+	79W	LNR	96450	7.0 - 8.0	211 sobre 7.5	569	7.9	576	437@44	205/40ZR16+
205/45ZR16+	83W	LNR	78768	6.5 - 7.5	206 sobre 7.0	589	7.9	556	487@44	205/45ZR16+
205/50ZR16+	87W	LNR	97359	5.5 - 7.5	213 sobre 6.5	612	7.9	536	545@44	205/50ZR16+
205/55ZR16+	91W	LNR	88294	5.5 - 7.5	213 sobre 6.5	632	7.9	519	615@44	205/55ZR16+
225/50ZR16+	92W	LNR	85895	6.0 - 8.0	234 sobre 7.0	632	7.9	519	630@44	225/50ZR16+
225/55ZR16+	95W	LNR	99843	6.0 - 8.0	234 sobre 7.0	653	7.9	502	690@44	225/55ZR16+
205/40ZR17+	80W	LNR	97454	7.0 - 8.0	211 sobre 7.5	597	7.9	551	450@44	205/40ZR17+
215/40ZR17+	83W	LNR	83517	7.0 - 8.5	218sobre 7.5	605	7.9	544	487@44	215/40ZR17+
215/45ZR17+	87W	LNR	62128	7.0 - 8.0	213 sobre 7.0	625	7.9	524	545@44	215/45ZR17+
225/45ZR17+	91W	LNR	97329	7.0 - 8.5	226 sobre 7.5	635	7.9	518	615@44	225/45ZR17+
245/45ZR17+	95W	LNR	92784	7.5 - 9.0	244 sobre 8.0	653	7.9	503	690@44	245/45ZR17+
215/35ZR18+	80W	LNR	90714	7.0 - 8.5	218 sobre 7.5	607	7.9	541	450@44	215/35ZR18+
225/40ZR18+	88W	LNR	46592	7.5 - 9.0	231 sobre 8.0	638	7.9	515	560@44	225/40ZR18+

Las dimensiones mostradas, son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo a la medida del rin.

El ancho de sección varia aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: nunca se monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5"

**ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:**

- a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.
- b) Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Únicamente personal especializado debe montar llantas.
- c) Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo. Mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío, no debe exceder al máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que la del equipo original, se le deberá comunicar claramente a él o ella que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad.

Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad.

Para velocidades arriba de 190 kph, la carga y el inflado deben ajustarse de acuerdo a la siguiente tabla:

Medidas para velocidad clase V	160	170	180	190	200	210	220	230	240
VELOCIDAD MAXIMA (kph)									
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
CAPACIDAD DE CARGA (MAX % kg)	100	100	100	100	100	100	97	94	91
Medidas para velocidad clase W									
VELOCIDAD MAXIMA (kph)	190	200	210	220	230	240	250	260	270
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
CAPACIDAD DE CARGA (MAX % kg)	100	100	100	100	100	100	95	90	85

Para velocidades arriba de 270 kph consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas. Datos estimados y sujetos a cambio, para todas las medidas.