

# GEOLANDAR G055™

## AVANZADA TECNOLOGÍA PARA TODA ESTACIÓN.

La totalmente nueva GEOLANDAR G055 está diseñada para entregar un desempeño equilibrado en todo clima y un alto rendimiento kilométrico.

La clave reside en la incorporación de la tecnología de “Aceite de Naranja” y el uso de la sílica para mejorar la tracción sobre piso mojado y durante condiciones invernales.

Sus hombros integrados y la costilla central continua proporcionan un desgaste uniforme y lento.

Esta llanta está clasificada como “BluEarth”, que significa que su tecnología es amigable con el medio ambiente, contribuyendo al ahorro de combustible, al reducir la resistencia al rodamiento y por tanto las emisiones de dióxido de carbono (CO2).



Tecnología 

- **DISEÑO DE PISO DE ALTA TECNOLOGÍA**

(HOMBROS INTEGRADOS, COSTILLA CONTINUA,  
RANURAS EN “ZIG-ZAG”)

Gran tracción en todo clima, incluso en condiciones invernales. La ingeniería en su diseño garantiza una tracción y frenado superiores, evitando el acuaplaneo.

- **PERFIL AVANZADO**

Minimiza la distorsión y pérdida de energía, ahorrando el consumo de combustible.

- **HOMBROS INTEGRADOS**

Sus bloques continuos reducen el desgaste irregular y maximiza la vida de la llanta.

Aceite  
de  
Naranja



- **ACEITE DE NARANJA**

Otorga alto desempeño en todo clima, larga duración y ahorro de combustible.



 **YOKOHAMA**®

## TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (Kg)	MEDIDA DE RIN		DIMENSIONES INFLADO			SENCILLO		
					Rin recomendado (pulgadas)	Rin alternativo (pulgadas)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [Kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	Costado
215/70R16 100H	05510	SL	740/A/A	11.4	6.5	5.5 - 7.0	216	706	8.7	320	801@51	BW
225/70R16 103H	05515	SL	740/A/A	11.9	6.5	6.0 - 7.5	224	716	8.7	325	876@51	BW
235/70R16 106H	05523	SL	740/A/A	12.9	7.0	6.0 - 8.0	239	732	9.5	330	951@51	BW
225/60R17 99H	05513	SL	740/A/A	11.8	6.5	6.0 - 8.0	226	699	8.7	320	776@51	BW
225/65R17 102H	05514	SL	740/A/A	12.4	6.5	6.0 - 8.0	229	721	8.7	330	851@51	BW
235/65R17 104H	05521	SL	740/A/A	12.7	7.0	6.5 - 8.5	239	734	8.7	333	901@51	BW
245/65R17 107H	05532	SL	740/A/A	13.7	7.0	7.0 - 8.5	246	744	8.7	338	976@51	BW
225/55R18 98V	05511	SL	740/A/A	12.1	7.0	6.0 - 8.0	231	706	8.7	325	750@51	BW
235/55R18 100V	05517	SL	740/A/A	12.7	7.5	6.5 - 8.5	239	714	8.7	328	801@51	BW
235/60R18 107V	05520	XL	740/A/A	13.7	7.0	6.5 - 8.5	239	734	8.7	338	976@50	BW
235/65R18 106H	05522	SL	740/A/A	14.1	7.0	6.5 - 8.5	239	762	8.7	348	951@51	BW
245/60R18 105H	05526	SL	740/A/A	13.5	7.0	7.0 - 8.5	244	749	8.7	343	926@51	BW
255/55R18 109V	05529	XL	740/A/A	15.3	8.0	7.0 - 9.0	264	732	8.7	335	1031@50	BW
225/55R19 99V	05512	SL	740/A/A	12.7	7.0	6.0 - 8.0	231	732	8.7	338	776@51	BW
235/50R19 99V	05516	SL	740/A/A	13.4	7.5	6.5 - 8.5	239	719	8.7	333	776@51	BW
235/55R19 105V	05518	XL	740/A/A	13.8	7.5	6.5 - 8.5	241	742	8.7	343	926@50	BW
245/55R19 103H	05525	SL	740/A/A	14.1	7.5	7.0 - 8.5	249	752	8.7	348	876@51	BW
255/50R19 107V	05527	XL	740/A/A	15.3	8.0	7.0 - 9.0	262	737	8.7	340	976@50	BW
235/55R20 102H	05519	SL	740/A/A	14.0	7.5	6.5 - 8.5	244	767	8.7	356	851@51	BW
245/50R20 102V	05524	SL	740/A/A	14.3	7.5	7.0 - 8.5	249	752	8.7	348	851@51	BW
255/50R20 109V	05528	XL	740/A/A	15.8	8.0	7.0 - 9.0	259	762	8.7	353	1031@50	BW
255/55R20 110H	05530	XL	740/A/A	16.8	8.0	7.0 - 9.0	262	787	8.7	363	1061@50	BW
265/50R20 111V	05531	XL	740/A/A	16.8	8.5	7.5 - 9.5	272	772	9.5	358	1091@50	BW