

# GEOLANDAR H/T G056™

## LISTA PARA RESISTIR LAS INCLEMENCIAS DEL TIEMPO

La Geolandar H/T G056 fue desarrollada para camionetas deportivas SUV, Pick Up's y camiones ligeros de trabajo, permite una gran tracción en todo clima, así como un gran rendimiento. Posee un compuesto de hule avanzado que incorpora la tecnología de "aceite de naranja"

### AVANZADA TECNOLOGÍA PARA TODA ESTACIÓN.



#### SIPES EN 3D

Reducen el desgaste irregular y proporcionan una mayor zona de contacto y tracción, a lo largo de toda la vida útil de la llanta.



#### RANURAS EN "ZIG-ZAG"

Gran maniobrabilidad en todo clima incluso bajo condiciones invernales.



#### HUELLA DE CONTACTO OPTIMIZADA

Permite un mayor contacto con el pavimento mejorando el agarre y asegurando un desgaste parejo.



#### HOMBROS ADAPTABLES

Los bloques del hombro forman una costilla continua que reduce el ruido y promueven un desgaste uniforme.

Aceite de Naranja



#### COMPUESTO AVANZADO

Compuesto de última tecnología con aceite de naranja, promueve una larga vida útil de la llanta y un agarre excepcional bajo cualquier condición climática.

**GRAN DURABILIDAD HASTA UN 38% MÁS QUE OTRAS LLANTAS**



# GEOLANDAR H/T G056™

## TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	MEDIDA DE RIN			DIMENSIONES INFLADO			SENCILLO		DUAL	Costado
				Peso (Kg)	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 [psij] (en frío)	Carga Máxima [Kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)	
P265/60R18 109H	05618	SL	720/A/A	16.3	8.0	7.5 - 9.5	272	775	9.5	353	1031@51		BW
P265/65R18 112T	05620	SL	720/A/B	17.2	8.0	7.5 - 9.5	267	800	9.5	363	1121@51		BW
P265/70R18 114S	05623	SL	720/A/B	18.7	8.0	7.0 - 9.0	272	828	10.3	373	1181@51		OWL
P275/65R18 114T	05627	SL	720/A/B	18.7	8.0	7.5 - 9.5	277	815	9.5	368	1181@51		OWL
285/60R18 116H	05643	SL	720/A/A	18.5	8.5	8.0 - 10.0	292	800	9.5	363	1251@51		
P255/60R19 108H	05611	SL	720/A/A	16.4	7.5	7.0 - 9.0	259	790	8.7	361	1001@51		BW
245/60R20 107H	05644	SL	720/A/A	16.3	7.0	7.0 - 8.5	249	800	8.7	368	976@51		
P275/55R20 111 H	05625	SL	720/A/A	18.4	8.5	7.5 - 9.5	282	808	9.5	371	1091@51		BW
P275/60R20 114H	05626	SL	720/A/A	19.0	8.0	7.5 - 9.5	272	836	9.5	381	1181@51		BW
285/50R20 112V	05645	SL	720/A/A	18.5	9.0	8.0 - 10.0	295	795	9.5	366	1121@51		
LT215/85R16 115R	05628	E		17.7	6.0	5.5 - 7.0	213	775	11.1	348	1217@80	1121@80	BW
LT225/75R16 115S	05629	E		17.6	6.0	6.5 - 7.0	221	744	11.1	335	1217@80	1121@80	BW
LT235/85R16 120R	05630	E		20.7	6.5	6.0 - 7.5	239	810	11.1	361	1381@80	1261@80	BW
LT245/75R16 120S	05631	E		20.2	7.0	6.5 - 8.0	251	777	11.1	348	1381@80	1261@80	OWL
LT265/75R16 123R	05632	E		22.3	7.5	7.0 - 8.0	269	808	11.9	358	1550@80	1401@80	OWL
LT235/80R17 120R	05633	E		20.5	6.5	6.0 - 7.5	234	810	11.1	363	1401@80	1287@80	OWL
LT245/70R17 119R	05634	E		19.9	7.0	6.5 - 8.0	244	780	11.1	351	1362@80	1251@80	OWL
LT245/75R17 121S	05635	E		21.1	7.0	6.5 - 7.5	246	805	11.1	361	1451@80	1321@80	OWL
LT265/70R17 121S	05636	E		22.7	8.0	7.0 - 8.5	272	808	11.9	363	1451@80	1321@80	OWL
LT275/65R18 123S	05637	E		23.8	8.0	7.5 - 9.0	282	815	12.7	368	1550@80	1401@80	OWL
LT275/70R18 125R	05638	E		24.8	8.0	7.0 - 8.5	279	846	12.7	381	1653@80	1500@80	OWL
30X9.50R15	05640	C		15.9	7.5	6.5 - 8.5	241	747	10.3	333	901@50		
31x10.50R15	05641	C		18.0	8.5	7.0 - 9.0	272	772	10.3	343	1031@50		