

GEOLANDAR M/T+[®]

MÁS RESISTENTE QUE NUNCA

Cuando buscas desempeño superior en todo terreno, la Yokohama Geolandar M/T+ es la indicada. Diseñada para conquistar cualquier superficie: desde dunas, cauces de ríos, terrenos rocosos. La Geolandar M/T+ provee un agarre sin precedentes y una fuerza increíble.

TECNOLOGÍA ESPECIAL DE LA GEOLANDAR M/T+



HOMBROS ESCALONADOS DE TRACCIÓN

Los hombros largos, reforzados con protectores laterales, aumentan la durabilidad y los grandes surcos, expulsan el lodo y la tierra.



BARRAS PROTECTORAS LATERALES

Resisten perforaciones y cortes en los costados y en las barras de protección del rin.



CANALES DE DOBLE CORTE

Canales extra en forma de bloque que aumentan la reacción en lodo, tierra y lluvia.



DISEÑO UNIDIRECCIONAL EN LA BANDA DE RODAMIENTO

Mejora la autolimpieza e incrementa la tracción y la estabilidad en carretera.



CANALES DE BLOQUE ESCALONADOS Y EXTENSA ÁREA VACÍA ENTRE LOS BLOQUES

Aumentan el agarre para una mayor tracción y estabilidad de la banda de rodamiento, mejorando el desalojo de agua.



COMPUESTO DE LA BANDA DE RODAMIENTO

El compuesto de larga duración amplía el desempeño de la llanta en carretera y da más resistencia a los cortes.



La fabricación puede variar según la medida o el índice de velocidad.

PARA LOS VEHÍCULOS QUE SE MENCIONAN, Y MUCHOS OTROS.

Chevrolet Avalanche
Chevrolet Silverado
Chevrolet Suburban
Dodge Durango
Dodge Ram
Ford Expedition
Ford F-Series
GMC Sierra

Jeep Wrangler
Nissan Titan
Toyota Tundra
Volkswagen Amarok



GEOLANDAR M/T+

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Peso (kg)	MEDIDA DE RIN		DIMENSIONES INFLADO			SENCILLO		DUAL	Costado
			Rin recomendado (pulgadas)	Rin alternativo (pulgadas)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)		
LT225/75R16 103/100S (C)	00198	15.6	6.0	6.0 - 7.0	224	747	12.7	881@50	801@50	BW	
LT265/75R16 112/109Q (C)	00146	21.5	7.5	7.0 - 8.0	269	810	13.5	1121@50	1031@50	BW	
LT285/75R16 116/113Q (C)	00147	23.4	8.0	7.5 - 9.0	292	836	13.5	1251@50	1151@50	BW	
LT305/70R16 118/115Q (D)	00145	26.0	9.0	8.0 - 9.5	318	843	13.5	1321@50	1217@50	BW	
LT315/75R16 113Q (C)	00148	29.3	8.5	8.0 - 10.0	305	879	13.5	1151@35		BW	
LT265/70R17 112/109Q (C)	00144	22.7	8.0	7.0 - 8.5	277	813	13.5	1121@50	1031@50	BW	
30X9.50R15 104Q (C)	01501	16.9	7.5	6.5 - 8.5	249	754	14.3	901@50		BW	
31X10.50R15 109Q (C)	01502	19.5	8.5	7.0 - 9.0	274	777	14.3	1031@50		BW	
33X12.50R15 108Q (C)	01503	23.5	10.0	8.5 - 11.0	320	828	15.1	1001@35		BW	
35X12.50R15 113Q (C)	01504	27.5	10.0	8.5 - 11.0	330	876	15.1	1151@35		BW	
LT285/70R17 118Q	00166	26.0	8.5	7.5 - 9.0	295	836	14.3	1451@65	1321@65	BW	
LT35X12.50R17 119Q (D)	00189	28.0	10.0	8.0 - 11.0	325	879	13.5	1362@50		BW	
LT37X12.50R17 124Q (D)	00165	32.5	10.0	8.5 - 11.0	330	932	13.5	1600@50		BW	
LT38X13.50R17 119Q (C)	00190	36.0	11.0	8.5 - 11.0	330	958	16.7	1362@35		BW	
LT40X13.50R17 121Q (C)	00191	39.0	11.0	8.5 - 11.0	340	1008	16.7	1451@35		BW	
38X13.50R18 126Q(D)	00192	37.8	11.0	8.5-11.0	340	960	16.7	1703@50		BW	
40X13.50R18 122Q (C)	00193	40.3	11.0	8.5-11.0	356	1008	16.7	1500@35		BW	
35X12.50R20 LT 121Q (E)	00197	29.9	10.0	8.5 - 11.0	310	881	15.1	1451@65		BW	
37X12.50R20 120Q(D)	00194	35.3	10.0	8.5 - 11.0	307	937	16.7	1401@50		BW	
38X15.50R20 125Q(D)	00195	40.5	12.0	11.0 - 13.0	376	963	16.7	1653@50		BW	
40X15.50R20 130Q(D)	00196	42.4	12.0	11.0 - 13.0	384	1011	16.7	1902@50		BW	

