



ROADTRACK
TIRES

LLANTAS DE TURISMO SUV AT
DE ALTO Y ULTRA ALTO MT HT
RENDIMIENTO PARA TODO
TIPO DE CLIMA



TERRENAS

UNA GRAN FORMA DE LLEGAR MÁS LEJOS

PERSEVERANCIA

LARGA DURACIÓN

LLANTAS DE TURISMO HP (alto rendimiento) fabricadas con compuestos de alta calidad para viajes en automóvil de ultra larga distancia.

Las mejoras en el diseño de la banda de rodadura y la estructura reducen el ruido del neumático, ofreciendo una experiencia de manejo más placentera.



Larga duración
A prueba de reventones



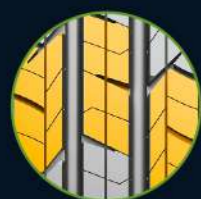
Reducción
de ruido



Conducción suave
y cómoda



Compuesto de caucho
altamente resistente al
desgaste



Diseño de banda de
rodadura resistente al
desgaste



Relación óptima entre
dureza y elasticidad



Estructura de llanta
diseñada para reducir
el ruido



Tamaño	Índice de carga	Índice de velocidad	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Ancho de sección inflable (mm)	Rin estándar	Diámetro total (mm)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA	
								Kg	LBS	Kpa	Psi
165/65R13	77	T	7	170	5J	544	500AA	412	908	300	44
165/70R13	79	T	7.3	170	5J	562	500AA	437	963	300	44
175/70R13	82	H	7	177	5J	576	500AA	475	1047	300	44
185/70R13	86	T	7.3	189	5J	590	500AA	530	1168	300	44
165/60R14	75	H	7	170	5J	554	500AA	387	853	300	44
165/65R14	79	H	7.3	170	5J	570	500AA	437	963	300	44
165/70R14	81	H	7	170	5J	588	500AA	462	1019	300	44
175/65R14	86	T	7	177	5J	584	500AA	530	1168	300	44
175/70R14	84	T	7	177	5J	602	500AA	500	1102	300	44
185/70R14	88	H	7.3	189	5 1/2J	616	500AA	560	1235	300	44
185/60R14	82	H	7	189	5 1/2J	578	500AA	475	1047	300	44
185/65R14	86	H	7.3	189	5 1/2J	596	500AA	530	1168	300	44
195/70R14	91	T	7	201	6J	630	500AA	615	1356	300	44
205/70R14	95	H	7.8	209	6J	644	500AA	690	1521	300	44
215/70R14	96	H	7.8	221	6 1/2J	658	500AA	710	1565	300	44
175/65R15	84	H	7	177	5J	609	500AA	500	1102	300	44
185/55R15	82	V	8	194	5 1/2J	585	500AA	475	1047	300	44
185/60R15	84	H	8	189	5 1/2J	603	500AA	500	1102	300	44
185/65R15	88	H	8	189	5 1/2J	621	500AA	560	1235	300	44
195/50R15	82	V	8	201	6J	577	500AA	475	1047	300	44
195/55R15	85	V	8	201	6J	595	500AA	515	1135	300	44
195/60R15	88	V	8	201	6J	615	500AA	560	1235	300	44
195/65R15	91	V	8	201	6J	635	500AA	615	1356	300	44
205/60R15	91	V	8	209	6J	627	500AA	615	1356	300	44
205/65R15	94	H	8	209	6J	647	500AA	670	1477	300	44
205/70R15	96	H	7.8	209	6J	669	500AA	710	1565	300	44
215/65R15	96	H	8	221	6 1/2J	661	500AA	710	1565	300	44
215/70R15	98	H	8	221	6 1/2J	683	500AA	750	1653	300	44
225/70R15	100	T	8	228	6 1/2J	697	500AA	800	1764	300	44
195/55R16	87	V	8	201	6J	620	500AA	545	1202	300	44
205/45R16	87	W	7	206	6 1/2J	590	500AA	545	1202	300	44
205/50R16	91	V	7.6	214	6J	612	500AA	615	1356	300	44
205/55R16	91	V	7.6	214	6J	632	500AA	615	1356	300	44
205/60R16	92	V	8	209	6J	652	500AA	630	1389	300	44
205/65R16	95	H	8	209	6J	672	500AA	690	1521	300	44
205/70R16	98	H	8	210	6 1/2J	700	500AA	750	1653	300	44
215/55R16	93	V	8	226	6 1/2J	642	500AA	650	1433	300	44
215/60R16	95	V	7.8	221	6 1/2J	664	500AA	690	1521	300	44
215/65R16	98	H	7.8	221	6 1/2J	686	500AA	750	1653	300	44
215/70R16	100	H	8	221	6 1/2J	708	500AA	800	1764	300	44
225/50R16	92	W	8	233	7J	632	500AA	630	1389	300	44
225/55R16	99	V	8	223	7J	654	500AA	775	1709	300	44
225/60R16	98	V	8	228	6 1/2J	676	500AA	750	1653	300	44
225/65R16	100	H	8	228	6 1/2J	698	500AA	800	1764	300	44
235/60R16	100	V	8	240	7J	688	500AA	800	1764	300	44

TERRENA UHP

-La tranquilidad conduce a metas lejanas -La excelencia conduce a un progreso fluido

**Abraza la autenticidad en tu camino
Acompaña la libertad, galopa y persigue la
excelencia junto a nosotros**

EXCITE es una llanta UHP para todo tipo de clima que presenta un nuevo diseño de banda de rodadura, ofreciendo un excelente rendimiento de manejo tanto en caminos secos como mojados, brindando al conductor una experiencia superior de conducción.

La aplicación de nuevos materiales no solo mejora la calidad de las llantas y reduce el desgaste de la banda, sino que también mejora, en cierta medida, la experiencia de manejo.



CONDUCCIÓN CÓMODA



El diseño optimizado de la banda de rodadura y el espaciado reducen eficazmente el ruido, haciendo que la conducción sea más silenciosa y cómoda.

Tres nervaduras rectas mejoran el rendimiento en línea recta y garantizan estabilidad al conducir.

RESISTENTE AL DESGASTE



Se utiliza una fórmula de caucho de alta calidad en los materiales y en la fabricación, lo que le proporciona resistencia a la abrasión y una mayor vida útil de la banda de rodadura.

ESTABILIDAD Y FRENADO



El diseño de banda de rodadura asimétrica en el interior y exterior del neumático mejora el drenaje y la adherencia en caminos mojados, logrando un excelente manejo.



La disposición y combinación de surcos finos le otorgan buen desempeño de manejo y frenado en nieve, destacando la superioridad de los neumáticos para todo tipo de clima en la adaptación a diferentes estaciones y climas.

TERRENA UHP

-La tranquilidad conduce a metas lejanas

-La excelencia conduce a un progreso fluido

Tamaño	Índice de carga	Índice de velocidad	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Ancho de sección inflable (mm)	Rin estándar	Diámetro total (mm)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA		Tamaño	Índice de carga	Índice de velocidad	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Ancho de sección inflable (mm)	Rin estándar	Diámetro total (mm)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA	
								Kg	LBS	Kpa	Psi									Kg	LBS	Kpa	Psi
165/35R17	75	V	7	170	7J	588	400AA	387	853.2	300	44	225/35ZR20	93	W XL	7	230	8J	666	400AA	650	1433	340	50
165/40R17	72	V	7	170	7J	588	400AA	355	782.6	300	44	235/35ZR20	92	W XL	7	245	7 1/2J	672	400AA	630	1389	340	50
185/40R17	82	W	7	170	7J	585	400AA	475	1047	340	50	245/30ZR20	97	W XL	7	248	8 1/2J	656	400AA	730	1609	340	50
205/40R17	84	W	7.3	170	7 1/2J	596	400AA	500	1102	340	50	245/35ZR20	95	W XL	7	248	8 1/2J	680	400AA	690	1521	340	50
205/45R17	88	W	7	170	7J	616	400AA	560	1235	340	50	245/40ZR20	99	W XL	7	248	8 1/2J	704	400AA	775	1709	340	50
205/50ZR17	93	W XL	7.6	170	6 1/2J	638	400AA	650	1433	340	50	245/45ZR20	103	W XL	7	248	8 1/2J	728	400AA	875	1929	340	50
215/45ZR17	91	W XL	7	170	7J	626	400AA	615	1356	340	50	255/30ZR20	92	W XL	7.3	260	9J	662	400AA	630	1389	340	50
215/50ZR17	95	W XL	8	170	7J	648	400AA	690	1521	340	50	255/35ZR20	97	W XL	7.3	260	9J	686	400AA	730	1609	340	50
215/55ZR17	98	W XL	8	170	7J	668	400AA	750	1653	340	50	255/45ZR20	105	W XL	7	255	8 1/2J	738	400AA	925	2039	340	50
225/45ZR17	94	W XL	7.3	170	7 1/2J	634	400AA	670	1477	340	50	255/50ZR20	109	W XL	8	255	8 1/2J	764	400AA	1030	2271	340	50
225/50ZR17	98	W XL	8	170	7J	658	400AA	750	1653	340	50	265/45ZR20	109	Y XL	7	271	8 1/2J	746	400AA	1030	2271	340	50
225/55ZR17	101	W XL	7.6	170	7J	680	400AA	825	1819	340	50	265/50ZR20	111	W XL	7.6	277	9 1/2J	774	400AA	1090	2403	340	50
235/45ZR17	97	V XL	7	170	8J	644	400AA	730	1609	340	50	275/30ZR20	97	W XL	7.3	278	9 1/2J	674	400AA	730	1609	340	50
235/50ZR17	100	W XL	7.6	170	7 1/2J	668	400AA	800	1764	340	50	275/35ZR20	102	W XL	7.3	278	9 1/2J	700	400AA	850	1874	340	50
235/55ZR17	103	W XL	7.6	170	7 1/2J	690	400AA	875	1929	340	50	275/40ZR20	106	W XL	7.3	278	9 1/2J	728	400AA	950	2094	340	50
245/40ZR17	95	W XL	7	170	8 1/2J	628	400AA	690	1521	340	50	275/45ZR20	110	W XL	7.3	273	9J	756	400AA	1060	2337	340	50
245/45ZR17	99	W XL	7	170	8J	652	400AA	775	1709	340	50	275/50ZR20	113	W	7.6	284	8 1/2J	784	400AA	1150	2535	340	50
165/40R18	85	V	7	170	6J	588	400AA	515	1135	300	44	275/55ZR20	117	W	7.6	284	8 1/2J	810	400AA	1285	2833	340	50
195/35R18	88	W	7	201	6J	599	400AA	560	1235	340	50	285/25ZR20	93	W XL	7.3	290	10J	656	400AA	650	1433	340	50
215/35ZR18	84	W XL	7	218	7 1/2J	607	400AA	500	1102	340	50	285/30ZR20	99	W XL	7	290	10J	680	400AA	775	1709	340	50
215/40ZR18	89	W XL	7	218	7 1/2J	629	400AA	580	1279	340	50	285/50ZR20	116	W	7.6	290	10 1/2J	794	400AA	1250	2756	340	50
215/45ZR18	93	W	7	225	7J	651	400AA	650	1433	340	50	305/35ZR20	107	Y	7	313	11J	722	400AA	975	2149	340	50
215/55ZR18	99	V	8	226	7J	693	400AA	775	1709	340	50	315/35ZR20	110	W XL	7.3	320	11J	728	400AA	1060	2337	340	50
225/40ZR18	92	W XL	7	230	8J	637	400AA	630	1389	340	50	245/35ZR21	96	Y XL	7.3	243	8 1/2J	705	400AA	710	1565	340	50
225/45ZR18	95	W XL	7	225	7 1/2J	659	400AA	690	1521	340	50	265/35ZR21	101	Y XL	7	271	8 1/2J	724	400AA	825	1819	340	50
225/50ZR18	99	W XL	7.6	233	7J	683	400AA	775	1709	340	50	265/40ZR21	105	Y XL	7.3	271	8 1/2J	745	400AA	925	2039	340	50
225/55ZR18	102	W XL	8	233	7J	705	400AA	850	1874	340	50	275/30ZR21	102	Y	7.3	278	9 1/2J	699	400AA	850	1874	340	50
235/40ZR18	95	W XL	7	241	8 1/2J	645	400AA	690	1521	340	50	295/35ZR21	107	Y XL	7	301	10 1/2J	739	400AA	975	2149	340	50
235/45ZR18	98	W XL	7	236	8J	669	400AA	750	1653	340	50	325/30ZR21	110	Y XL	7	330	9 1/2J	729	400AA	1060	2337	340	50
235/50ZR18	101	W XL	8	245	7 1/2J	693	400AA	825	1819	340	50	235/30ZR22	90	W XL	7.3	242	8 1/2J	705	400AA	600	1323	340	50
235/55ZR18	104	W XL	8	245	7 1/2J	715	400AA	900	1984	340	50	245/30ZR22	92	W XL	7.3	248	8 1/2J	707	400AA	630	1389	340	50
245/40ZR18	97	W XL	7.3	248	8 1/2J	653	400AA	730	1609	340	50	255/30ZR22	95	W XL	7.3	260	9J	713	400AA	690	1521	340	50
245/45ZR18	100	W XL	7.3	243	8J	677	400AA	800	1764	340	50	265/30ZR22	97	W XL	7	271	9 1/2J	723	400AA	730	1609	340	50
255/35ZR18	94	W XL	7	260	9J	635	400AA	670	1477	340	50	265/35ZR22	102	W XL	7	271	9 1/2J	745	400AA	850	1874	340	50
255/40ZR18	99	W XL	7	260	9J	661	400AA	775	1709	340	50	265/40ZR22	106	W XL	7.3	271	9 1/2J	776	400AA	950	2094	340	50
255/45ZR18	103	W XL	7	255	8 1/2J	687	400AA	875	1929	340	50	275/45ZR22	112	V XL	7	278	9 1/2J	811	400AA	1120	2469	340	50
255/50ZR18	106	V	8	255	8 1/2J	713	400AA	950	2094	340	50	285/35ZR22	106	W XL	7	290	10J	759	400AA	950	2094	340	50
255/55ZR18	109	W XL	7.6	260	9J	737	400AA	1030	2271	340	50	285/40ZR22	110	W XL	7	290	10J	792	400AA	1060	2337	340	50
225/40ZR19	93	W	7.3	230	8J	663	400AA	650	1433	340	50	285/45ZR22	114	W XL	7	290	9 1/2J	815	400AA	1180	2601	340	50
235/35ZR19	91	W XL	7	241	8 1/2J	647	400AA	615	1356	340	50	295/30ZR22	110	Y	7.3	301	10J	741	400AA	1060	2337	340	50
235/40ZR19	96	W XL	7	241	8 1/2J	671	400AA	710	1565	340	50	305/25ZR22	103	Y XL	7.3	313	11J	716	400AA	875	1929	340	50
235/55ZR19	105	W XL	8	245	7 1/2J	741	400AA	925	2039	340	50	305/40ZR22	114	W XL	7	313	11J	803	400AA	1180	2601	340	50
245/40ZR19	98	W XL	7	248	8 1/2J	679	400AA	750	1653	340	50	305/45ZR22	118	W XL	7	313	11J	833	400AA	1320	2910	340	50
245/45ZR19	102	W XL	7	243	8 1/2J	703	400AA	850	1874	340	50	315/30ZR22	107	Y XL	7	320	11J	753	400AA	975	2149	340	50
245/55ZR19	103	W	8	253	7 1/2J	753	400AA	875	1929	340	50	255/30ZR24	97	W XL	7	260	9J	764	400AA	730	1609	340	50
255/40ZR19	100	W XL	7	260	9J	687	400AA	800	1764	340	50	275/25ZR24	96	W XL	7.3	283	10J	748	400AA	710	1565	340	50
255/45ZR19	104	W	7	260	9J	713	400AA	900	1984	340	50	275/30ZR24	101	W XL	7.3	284	10 1/2J	780	400AA	825	1819	340	50
255/50ZR19	107	W XL	8	260	9J	739	400AA	975	2149	340	50	295/35ZR24	110	W XL	7	301	10 1/2J	816	400AA	1060	2337	340	50
255/55ZR19	111	W	8	260	9J	763	400AA	1090	2403	340	50	305/35ZR24	112	W XL	7.3	313	11J	824	400AA	1120	2469	340	50
265/35ZR19	98	W XL	7	271	9J	673	400AA	750	1653	340	50	255/30ZR26	99	W XL	7.3	260	9J	818	400AA	775	1709	340	50
275/40ZR19	103	Y	7	278	9 1/2J	703	400AA	875	1929	340	50	275/25ZR26	98	W XL	7.3	283	10J	803	400AA	750	1653	340	50
285/35ZR19	101	Y	7	285	9 1/2J	687	400AA	825	1819	340	50	295/30ZR26	107	W XL	7.3	301	10 1/2J	842	400AA	975	2149	340	50
285/40ZR19	103	Y	7	285	9 1/2J	716	400AA	875	1929	340	50	305/30ZR26	109	W XL	7.3	313	11J	848	400AA	1030	2271	340	50
285/45ZR19	107	Y	7	285	9 1/2J	739	400AA	975	2149	340	50	255/25ZR28	95	W XL	7.3	260	10J	844	400AA	690	1521	340	50
305/25ZR20	97	W XL	7	313	11J	666	400AA	730	1609	340	50	275/25ZR28	99	W XL	7.3	283	10J	854	400AA	775	1709	340	50
225/30ZR20	85	W XL	7	230	8J	648	400AA	515	1135	340	50	295/25ZR28	103	W XL	7	301	10 1/2J	864	400AA	875	1929	340	50

TERRENA HT SUV/CUV

CONDUCCIÓN CÓMODA CONTROL SIN ESFUERZO

Una llanta especialmente diseñada para SUVs y CUVs, con el objetivo de ofrecer condiciones de conducción cómodas y una experiencia de manejo ágil y receptiva.

A través de la optimización del diseño del patrón de la banda de rodadura y su fórmula, se ha logrado una mejora integral en términos de reducción de ruido, manejo y vida útil.



La dirección optimizada de los surcos horizontales minimiza la generación de ruido.

El diseño semi-cerrado del hombro bloquea el ruido entre la banda de rodadura y la superficie de la carretera, evitando que se propague hacia afuera.

Los micro surcos densos aseguran que la película de agua pueda cortarse en caminos mojados, permitiendo que la llanta penetre el agua y se adhiera al suelo para evitar deslizamientos.

El diseño de costillas en forma de cadena refuerza la sección media de la banda de rodadura, haciéndola resistente a la deformación y garantizando un manejo preciso y sensible en las curvas.

La banda de rodadura adopta una nueva fórmula anti-desgarrar, que ofrece mayor resistencia al desgaste y un 10% más de vida útil en comparación con productos competitivos similares.



SUV/CUV



CÓMODO



LARGA DURACIÓN



DESEMPEÑO EN SECO Y MOJADO



SILENCIOSO

Tamaño	Índice de carga	Índice de velocidad	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Ancho de sección inflable (mm)	Rin estándar	Diámetro total (mm)	UTQG	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA	
								Kg	LBS	Kpa	Psi
205/75R14	95	T	8	203	5 1/2J	664	650AB	690	1521	475	69
235/75R15	109	T XL	8.3	235	6 1/2J	733	650AB	1030	2271	475	69
215/65R16	98	H	8	221	6 1/2J	686	650AB	750	1653	300	44
215/70R16	100	H	8.3	221	6 1/2J	708	650AB	800	1764	300	44
225/70R16	103	H	8	228	6 1/2J	722	650AB	875	1929	300	44
235/70R16	106	H	8.3	240	7J	736	650AB	950	2094	300	44
245/70R16	107	H	8	248	7J	750	650AB	975	2149	300	44
255/70R16	111	H	9	260	7 1/2J	764	650AB	1090	2403	300	44
265/70R16	112	H	9	272	8J	778	650AB	1120	2469	300	44
235/65R16	107	H	8.3	240	7J	712	650AB	975	2149	300	44
245/75R16	111	H	8	248	7J	774	650AB	1090	2403	475	69
265/75R16	116	H	8.7	267	7 1/2J	804	650AB	1250	2756	300	44
215/60R17	96	V	8	221	6 1/2J	690	650AB	710	1565	300	44
215/65R17	99	V	8.3	221	6 1/2J	712	650AB	775	1709	300	44
215/70R17	101	H	8.3	221	6 1/2J	738	650AB	825	1819	300	44
225/60R17	99	H	8	228	6 1/2J	702	650AB	775	1709	300	44
225/65R17	102	H	8	228	6 1/2J	724	650AB	850	1874	300	44
235/60R17	102	H	8	240	7J	714	650AB	850	1874	300	44
235/65R17	108	H XL	8	240	7J	738	650AB	1000	2205	300	44
245/65R17	107	H	8	248	7J	750	650AB	975	2149	300	44
265/65R17	112	H	9	272	8J	776	650AB	1120	2469	300	44
245/70R17	110	H	8	248	8J	776	650AB	1060	2337	300	44
255/70R17	112	H	9	260	7 1/2J	794	650AB	1120	2469	300	44
265/70R17	115	H	9	272	8J	804	650AB	1215	2679	300	44
225/60R18	100	H	8	228	6 1/2J	727	650AB	800	1764	300	44
235/60R18	107	H XL	8.3	240	7J	739	650AB	975	2149	340	50
235/65R18	110	H	8	240	7J	763	650AB	1060	2337	340	50
245/60R18	105	V	8	248	7J	751	650AB	925	2039	300	44
255/70R18	113	H	9	260	7 1/2J	815	650AB	1150	2535	300	44
265/60R18	110	H	9	272	8J	775	650AB	1060	2337	300	44
265/65R18	114	H	9	272	8J	801	650AB	1180	2601	300	44
265/70R18	116	T	8.7	272	8J	829	650AB	1250	2756	300	44
275/65R18	116	H	8.7	279	8J	815	650AB	1250	2756	300	44
275/60R20	115	H	9	278	8J	838	650AB	1215	2679	340	50

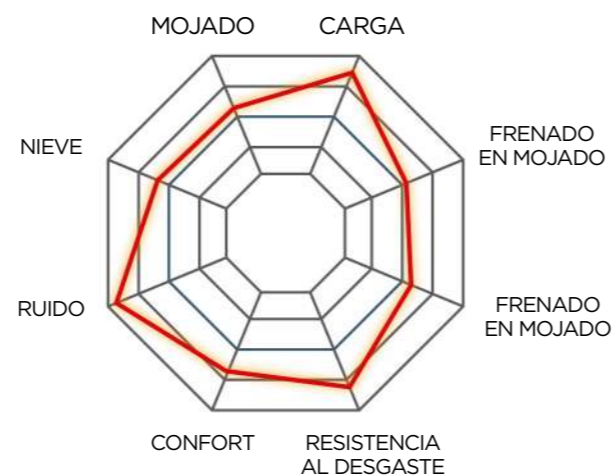
TERRENA HT

Capacidad de carga extra fuerte | Resistencia cómoda al desgaste



TERRENA HT es una llanta de alto rendimiento diseñada específicamente para camionetas ligeras y SUVs de gran tamaño. Ofrece bajo nivel de ruido y alta resistencia al desgaste, proporcionando una experiencia de conducción cómoda y una vida útil prolongada.

El diseño estilizado de **TERRENA HT** está integrado estéticamente, lo que no solo mejora la durabilidad de la llanta, sino que también ofrece una experiencia visual superior.



Tamaño	Índice de carga	Índice de velocidad	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Ancho de sección inflable (mm)	Rin estándar	Diámetro total (mm)	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA	
							Kg	LBS	Kpa	Psi
LT215/85R16 10PR	115/112	S	10	216	6J	772	1215	2679	550	80
LT225/75R16 10PR	115/112	S	9.9	223	6J	744	1215	2679	550	80
235/65R16C	107	H XL	10	240	7J	712	975	2149	475	69
LT235/85R16 10PR	120/116	S	9.5	235	6 1/2J	806	1400	3086	550	80
LT245/75R16 10PR	120/116	S	10	248	7J	774	1400	3086	550	80
LT265/75R16 10PR	123/120	S	10.3	267	7 1/2J	804	1550	3417	550	80
LT235/80R17 10PR	120/117	S	10	235	6 1/2J	810	1400	3086	550	80
LT245/70R17 10PR	119/116	S	10	248	7J	776	1360	2998	550	80
LT265/70R17 10PR	121/118	S	10	272	8J	804	1450	3197	550	80
LT245/75R17 10PR	121/118	S	9.9	248	7J	800	1450	3197	550	80
LT265/70R18 10PR	124/121	S	10	272	8J	829	1600	3527	550	80
LT275/65R18 10PR	123/120	S	10.3	279	8J	815	1550	3417	550	80
LT275/70R18 10PR	125/122	S	10	279	8J	843	1650	3638	550	80
LT275/65R20 10PR	126/123	S	10.3	279	8J	866	1700	3748	550	80

CARGA

Los bloques del hombro no continuos y los bloques de la banda de rodadura de alta resistencia proporcionan gran estabilidad de carga.

RUIDO

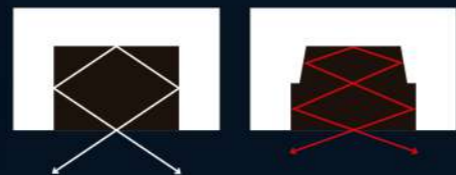
El diseño optimizado de las ranuras en los hombros reduce el ruido, brindando una experiencia de conducción cómoda y silenciosa.

RESISTENCIA AL DESGASTE

La nervadura central está integrada en el diseño estético, y su aspecto destacado no solo mejora la durabilidad de la llanta, sino que también aporta una estética superior.



REDUCCIÓN DE RUIDO
CONDUCCIÓN CÓMODA



TERRENA AT EXTREME

Duradera y resistente / Brinda una conducción cómoda

Hombro de llanta rígido



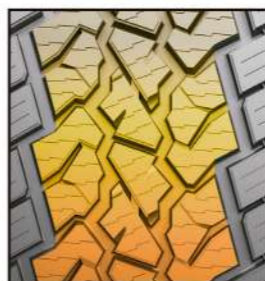
La innovadora extensión del hombro de la llanta hacia el bloque de la banda lateral permite enfrentar fácilmente diversas condiciones de camino difíciles, mejorando eficazmente la capacidad de la llanta para resistir impactos y daños externos.

Compuesto duradero

El caucho natural, los polímeros de alta resistencia y los materiales resistentes al desgaste ayudan a lograr resistencia a cortes y grietas en caminos de grava sin pavimentar.



Diseño de expulsión de piedras



El diseño escalonado de las ranuras de la banda de rodadura, combinado con la fórmula resistente al desgarro, permite expulsar eficazmente piedras pequeñas al conducir a alta velocidad, manteniendo la banda limpia y eficiente, y evitando daños causados por objetos extraños.

Tamaño	Índice de carga	Índice de velocidad	Ancho de sección inflable (mm)	Rin estándar	Diámetro total (mm)	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA	
						Kg	LBS	Kpa	Psi
31X10.50R15LT 6PR	109	S	318	10J	775	1030	2271	350	51
LT235/85R16 10PR	120/116	R	235	6 1/2J	806	1400	3086	550	80
LT265/75R16 10PR	123/120	R	267	7 1/2J	804	1550	3417	550	80
LT285/75R16 10PR	126/123	S	291	9J	834	1700	3748	550	80
LT265/70R17 10PR	121/118	Q	272	8J	804	1450	3197	550	80
LT305/65R17	121/118	S	311	9J	835	1450	3197	550	80
LT315/70R17	121/118	S	323	9 1/2J	874	1450	3197	450	65
33X12.50R17LT 10PR	120	Q	318	10J	832	1400	3086	550	80
LT285/65R18 10PR	125/122	S	286	10J	827	1650	3638	550	80
LT275/55R20	120/117	Q	284	8 1/2J	810	1400	3086	550	80
LT275/60R20 10PR	123/120	S	279	9J	838	1550	3417	550	80
LT285/55R20 10PR	122/119	S	297	9J	827	1500	3307	450	65
33X12.50R20LT 12PR	123	R	318	10J	826	1550	3417	450	65
35X12.50R20LT 12PR	126	R	318	10J	877	1700	3748	450	65
37X12.50R20LT 12PR	127	R	318	10J	940	1750	3858	450	65
33X12.50R22LT 12PR	123	R	318	10J	826	1550	3417	450	65
35X12.50R22LT 12PR	126	R	318	10J	877	1700	3748	450	65
37X13.50R22LT 12PR	129	Q	318	10J	928	1850	4079	450	65
40X15.50R22LT 12PR	128	Q	318	10J	1016	1800	3968	450	65
33X12.50R24LT 12PR	110	Q	318	10J	838	1060	2337	450	65
35X12.50R24LT 12PR	119	Q	318	10J	889	1360	2998	450	65
37X13.50R24LT 12PR	124	Q	318	10J	940	1600	3527	450	65
40X15.50R24LT 12PR	128	Q	318	10J	1016	1800	3968	450	65
35X13.50R26LT 12PR	116	Q	318	10J	889	1250	2756	450	65
37X13.50R26LT 12PR	117	Q	318	10J	940	1285	2833	450	65
40X15.50R26LT 12PR	126	Q	318	10J	1016	1700	3748	450	65

SEGURA Y RESISTENTE AL DESGASTE

RESISTENTE Y A PRUEBA DE DESGARRES

TERRENA MT

ANTI-CORTE | ANTI-DESGARRE

RECUPERACIÓN TODO TERRENO

Las ranuras más anchas y profundas en la banda de rodadura mejoran la disipación del calor, el rendimiento de autolimpieza y ofrecen un excelente agarre en diversas condiciones de camino complejas.

El diseño del dibujo de la banda adopta una forma de garra de bestia biológica, lo que permite que la llanta se adhiera firmemente al suelo en caminos con lodo o grava, mejorando así la tracción.



El diseño del hombro de la llanta incorpora tecnología de autolimpieza de lodo, que elimina automáticamente el barro acumulado en las ranuras cuando la llanta gira.



El diseño de ranuras repelentes de piedras evita eficazmente que se incrusten piedras, asegurando una conducción segura y fluida.



La estructura reforzada de los hombros y la construcción con poliéster resistente contribuyen a un excelente manejo, resistencia a daños y a impactos. El diseño biológico del costado refuerza la llanta mediante patrones tridimensionales y reduce los daños por impactos externos.

La fórmula orgánica de alta resistencia mejora la resistencia al desgaste sobre carretera, manteniendo al mismo tiempo la resistencia al corte y al desgarro fuera del asfalto.

Tamaño	Índice de carga	Índice de velocidad	Ancho de sección inflable (mm)	Rin estándar	Diámetro total (mm)	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA		
						Kg	LBS	Kpa	Psi	
33X12.50R15LT 6PR	108	Q	14	318	10J	838	1000	2205	450	65
35X12.50R15LT 6PR	113	Q	13.7	318	10J	889	1150	2535	450	65
LT245/75R16 10PR	120/116	Q	13	248	7J	774	1400	3086	550	80
LT285/75R16 10PR	126/123	Q	13.7	286	8J	834	1700	3748	550	80
LT305/70R16 10PR	124/121	Q	14	311	9J	834	1600	3527	450	65
35X12.50R17LT 10PR	121	Q	15	318	10J	877	1450	3197	450	65
LT285/70R17 10PR	121/118	Q	14	292	8 1/2J	832	1450	3197	450	65
LT285/65R18 10PR	125/122	Q	14	286	8J	827	1650	3638	450	65
33X12.50R18LT 10PR	118	Q	15	318	10J	826	1320	2910	450	65
35X12.50R18LT 10PR	123	Q	15	318	10J	883	1550	3417	450	65
LT275/65R20 10PR	126/123	Q	14	275	8J	866	1700	3748	450	65
33X12.50R20LT 10PR	114	Q	15	318	10J	826	1180	2601	450	65
35X12.50R20LT 10PR	121	Q	15	318	10J	877	1450	3197	450	65
37X13.50R20LT 10PR	127	Q	15	318	10J	940	1750	3858	450	65
LT325/50R22	122	S	13.7	332	10J	889	1500	3307	450	65
33X12.50R22LT 10PR	109	Q	15	318	10J	826	1030	2271	450	65
35X12.50R22LT 10PR	117	Q	15	318	10J	877	1285	2833	450	65
37X13.50R22LT 10PR	123	Q	15	318	10J	928	1550	3417	450	65
35X13.50R24LT 10PR	118	Q	15	318	10J	889	1320	2910	450	65
37X13.50R24LT 10PR	120	Q	15	318	10J	940	1400	3086	450	65

