



DATA BOOK | 2021

PASAJERO

- TIGER PAW® GTZ ALL SEASON 2
- TIGER PAW® TOURING A/S
- TIGER PAW® AWP II/AWP



UNIROYAL®

TIGER PAW[®]

GTZ ALL SEASON 2

LLANTA DE ULTRA-ALTO RENDIMIENTO PARA TODO TIPO DE CLIMA DE LARGA VIDA ÚTIL PARA SU DÍA A DÍA.

■ CARACTERÍSTICAS

- **Tru-Last Technology** le ofrece un menor desgaste, reduciendo el estrés en toda la huella de contacto.
- Anchos canales circunferenciales con paredes especiales para mejor tracción en piso mojado y nuevos compuestos de hule.
- Diseño de piso optimizado.

■ ATRIBUTOS

- Para todo tipo de clima.

BENEFICIOS

MAYOR VIDA ÚTIL. MÁS KILOMETRAJE PARA SU AUTO. —○

DISEÑADA PARA DARLE UN MANEJO MÁS CONFIABLE. —○

UNA LLANTA DE ULTRA-ALTO DESEMPEÑO DISEÑADA PARA TENER UN MANEJO MÁS CONFORTABLE. —○



TIGER PAW® GTZ ALL SEASON 2

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	TW	TR	TE
205/55ZR16	91W	PN	31359	5.5 - 7.5	214 EN 6.5	632	7.1	519	616@51	460	AA	A
215/55ZR16	93W	PN	54291	6.0 - 7.5	226 EN 7.0	642	7.1	511	651@51	460	AA	A
225/50ZR16	92W	PN	89219	6.0 - 8.0	233 EN 7.0	632	7.1	519	631@51	460	AA	A
205/45ZR17	88W	PN	49946	6.5 - 7.5	206 EN 7.0	616	7.1	533	561@50	460	AA	A
205/50ZR17	89W	PN	4585	5.5 - 7.5	214 EN 6.5	638	7.1	514	581@51	460	AA	A
215/45ZR17	91W	PN	25054	7.0 - 8.0	213 EN 7.0	626	7.1	524	616@50	460	AA	A
215/50ZR17	95W	PN	4902	6.0 - 7.5	226 EN 7.0	648	7.1	506	691@50	460	AA	A
225/45ZR17	94W	PN	78804	7.0 - 8.5	225 EN 7.5	634	7.1	518	671@50	460	AA	A
225/50ZR17	94W	PN	29011	6.0 - 8.0	233 EN 7.0	658	7.1	499	671@51	460	AA	A
225/55ZR17	97W	PN	53401	6.0 - 8.0	233 EN 7.0	680	7.1	483	730@51	460	AA	A
235/45ZR17	94W	PN	5925	7.5 - 9.0	236 EN 8.0	644	7.1	510	671@51	460	AA	A
235/50ZR17	96W	PN	20880	6.5 - 8.5	245 EN 7.5	668	7.1	492	711@51	460	AA	A
235/55ZR17	99W	PN	54907	6.5 - 8.5	245 EN 7.5	690	7.1	476	776@51	460	AA	A
245/40ZR17	91W	PN	34031	8.0 - 9.5	248 EN 8.5	628	7.1	523	616@51	460	AA	A
245/45ZR17	95W	PN	83587	7.5 - 9.0	243 EN 8.0	652	7.1	503	691@51	460	AA	A
255/45ZR17	98W	PN	47551	8.0 - 9.5	255 EN 8.5	662	7.1	496	750@51	460	AA	A
275/40ZR17	98W	PN	17484	9.0 - 11.0	278 EN 9.5	652	7.1	503	750@51	460	AA	A
215/45ZR18	93W	PN	4233	7.0 - 8.0	213 EN 7.0	651	7.1	505	651@50	460	AA	A
225/40ZR18	92W	PN	20031	7.5 - 9.0	230 EN 8.0	637	7.1	515	631@50	460	AA	A
225/45ZR18	95W	PN	8419	7.0 - 8.5	225 EN 7.5	659	7.1	498	691@50	460	AA	A
225/50ZR18	95W	PN	56022	6.0 - 8.0	233 EN 7.0	683	7.1	481	691@51	460	AA	A
225/60ZR18	100W	PN	54634	6.0 - 8.0	228 EN 6.5	727	7.1	452	801@51	460	AA	A
235/40ZR18	95W	PN	4393	8.0 - 9.5	241 EN 8.5	645	7.1	509	691@50	460	AA	A
235/45ZR18	94W	PN	14112	7.5 - 9.0	236 EN 8.0	669	7.1	491	671@51	460	AA	A
235/50ZR18	97W	PN	27186	6.5 - 8.5	245 EN 7.5	693	7.1	473	730@51	460	AA	A
245/40ZR18	97W	PN	2208	8.0 - 9.5	247 EN 8.5	653	7.1	503	730@50	460	AA	A
245/45ZR18	96W	PN	17920	7.5 - 9.0	243 EN 8.0	677	7.1	485	711@51	460	AA	A
245/50ZR18	100Y	PN	25794	7.0 - 8.5	253 EN 7.5	703	7.1	467	574@51	460	AA	A
255/35ZR18	94W	PN	45115	8.5 - 10.0	260 EN 9.0	635	7.1	517	671@50	460	AA	A
255/40ZR18	95W	PN	83255	8.5 - 10.0	260 EN 9.0	661	7.1	496	691@51	460	AA	A
255/45ZR18	99W	PN	70700	8.0 - 9.5	255 EN 8.5	687	7.1	478	776@51	460	AA	A
265/35ZR18	93Y	PN	77050	9.0 - 10.5	271 EN 9.5	643	7.1	511	651@51	460	AA	A
275/35ZR18	95Y	PN	38728	9.0 - 11.0	278 EN 9.5	649	7.1	506	691@51	460	AA	A
275/40ZR18	99W	PN	6902	9.0 - 11.0	278 EN 9.5	677	7.1	485	776@51	460	AA	A
225/40ZR19	93Y	PN	27408	7.5 - 9.0	230 EN 8.0	663	7.1	495	651@50	460	AA	A
225/45ZR19	96W	PN	11312	7.0 - 8.5	225 EN 7.5	685	7.1	479	711@50	460	AA	A
235/35ZR19	91Y	PN	38697	8.0 - 9.5	241 EN 8.5	647	7.1	508	616@50	460	AA	A
235/40ZR19	96W	PN	25458	8.0 - 9.5	241 EN 8.5	671	7.1	489	711@50	460	AA	A
245/35ZR19	93Y	PN	63519	8.0 - 9.5	248 EN 8.5	655	7.1	501	651@50	460	AA	A
245/40ZR19	98Y	PN	96721	8.0 - 9.5	248 EN 8.5	679	7.1	483	750@50	460	AA	A
245/45ZR19	102Y	PN	69680	7.5 - 9.0	243 EN 8.0	703	7.1	467	851@50	460	AA	A
245/50ZR19	105W	PN	13011	7.0 - 8.5	253 EN 7.5	729	7.1	450	926@50	460	AA	A
255/35ZR19	96Y	PN	2738	8.5 - 10	260 EN 9.0	661	7.1	496	711@50	460	AA	A
255/40ZR19	100Y	PN	67817	8.5 - 10.0	260 EN 9.0	687	7.1	478	801@50	460	AA	A
275/40ZR19	101Y	PN	53971	9.0 - 11.0	278 EN 9.5	703	7.1	467	826@51	460	AA	A
285/35ZR19	103Y	PN	3879	9.5 - 11.0	290 EN 10.0	683	7.1	481	876@50	460	AA	A
245/35ZR20	95Y	PN	39058	8.0 - 9.5	248 EN 8.5	680	7.1	483	691@50	460	AA	A
245/40ZR20	99Y	PN	23474	8.0 - 9.5	248 EN 8.5	704	7.1	466	776@50	460	AA	A
245/45ZR20	103Y	PN	26922	7.5 - 9.0	243 EN 8.0	728	7.1	451	876@50	460	AA	A
255/35ZR20	97Y	PN	95382	8.5 - 10.0	260 EN 9.0	686	7.1	478	730@50	460	AA	A
255/45ZR20	105Y	PN	59475	8.0 - 9.5	255 EN 8.5	738	7.1	445	926@50	460	AA	A
265/35ZR20	99Y	PN	73158	9.0 - 10.5	271 EN 9.5	694	7.1	473	776@50	460	AA	A

TW = TREADWARE TR = TRACCIÓN TE = TEMPERATURA PN = PARED NEGRA



TIGER PAW[®]

TOURING A/S

LA LLANTA TURISMO PARA TODO TIPO DE CLIMA QUE COMBINA CONFORT Y MANIOBRABILIDAD, ESPECIALMENTE CREADA PARA LOS COCHES FAMILIARES DE ALTAS PRESTACIONES Y CON UN EXCELENTE DESEMPEÑO.

■ CARACTERÍSTICAS

- Diseño de piso para todo tipo de clima.
- De tres a cuatro canales circunferenciales que proporcionan seguridad.
- Tecnología **DuraShield[®]**: Construcción piramidal de cinturones laminados con hule natural.
- Tecnología **TrU-Form**: Balancea la presión en la huella de contacto.

BENEFICIOS

MANEJO CONFORTABLE Y DE EXCELENTE MANIOBRABILIDAD EN CUALQUIER CONDICIÓN DE CAMINO.

EVACUACIÓN MÁS RÁPIDA DEL AGUA PARA UNA MAYOR TRACCIÓN Y UN MEJOR AGARRE EN PISO MOJADO, DISMINUYENDO EL RIESGO DE ACUAPLANEO.

LARGA DURACIÓN CON UN DESGASTE LENTO Y UNIFORME.



TIGER PAW® TOURING A/S

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	TW	TR	TE
175/65R14	82H	PN	26635	5.0 -6.0	177 EN 5.0	584	9.1	562	475 @ 44	700	A	A
175/65R15	84H	PN	65138	5.0 -6.0	177 EN 5.0	609	9.1	539	500 @ 44	700	A	A
185/55R16	83H	PN	89911	5.0 -6.5	194 EN 6.0	610	9.1	538	487 @ 44	700	A	A
185/60R14	82H	PN	90802	5.0 -6.5	189 EN 5.5	578	9.1	568	475 @ 44	700	A	A
185/60R15	84H	PN	80398	5.0 -6.5	189 EN 5.5	603	9.1	544	500 @ 44	700	A	A
185/65R14	86H	PN	07144	5.0 -6.5	189 EN 5.5	596	9.1	551	530 @ 44	700	A	A
185/65R15	88H	PN	28075	5.0 -6.5	189 EN 5.5	621	9.1	529	560 @ 44	700	A	A
195/55R15	85V	PN	04287	5.5 -7.0	201 EN 6.0	595	8.3	552	515 @ 44	600	A	A
195/55R16	87V	PN	64435	5.5 -7.0	201 EN 6.0	620	8.3	529	545 @ 44	600	A	A
195/60R14	86H	PN	77658	5.5 -7.0	201 EN 6.0	590	9.1	556	530 @ 44	700	A	A
195/60R15	88H	PN	19806	5.5 -7.0	201 EN 6.0	615	9.1	534	560 @ 44	700	A	A
195/65R15	91H	PN	41366	5.5 -7.0	201 EN 6.0	635	9.1	517	615 @ 44	700	A	A
205/50R16	87H	PN	32461	5.5 -7.5	214 EN 6.5	612	9.1	536	545 @ 44	700	A	A
205/50R17/XL	93V	PN	40877	5.5 -7.5	214 EN 6.5	638	8.3	514	650 @ 50	600	A	A
205/55R16	91V	PN	73090	5.5 -7.5	214 EN 6.5	632	8.3	519	615 @ 44	600	A	A
205/55R16	91H	PN	1571	5.5 -7.5	214 EN 6.5	632	8.3	519	615 @ 44	600	A	A
205/60R15	91H	PN	94976	5.5 -7.5	209 EN 6.0	627	9.1	523	615 @ 44	700	A	A
205/60R16	92V	PN	53849	5.5 -7.5	209 EN 6.0	652	8.3	503	630 @ 44	600	A	A
205/60R16	92H	PN	03381	5.5 -7.5	209 EN 6.0	652	9.1	503	630 @ 44	700	A	A
205/65R15	94H	PN	05599	5.5 -7.5	209 EN 6.0	647	8.7	508	670 @ 44	700	A	A
205/65R16	95H	PN	92243	5.5 -7.5	209 EN 6.0	672	9.1	488	690 @ 44	700	A	A
205/70R15	96H	PN	37647	5.0 -7.0	209 EN 6.0	669	9.1	491	710 @ 44	700	A	A
215/45R17	87V	PN	97913	7.0 -8.0	213 EN 7.0	626	8.3	524	545 @ 44	600	A	A
215/50R17	91H	PN	34215	6.0 -7.5	226 EN 7.0	648	9.1	506	615 @ 44	700	A	A
215/50R17/XL	95V	PN	36466	6.0 -7.5	226 EN 7.0	648	8.3	506	690 @ 50	600	A	A
215/55R16/XL	97H	PN	97324	6.0 -7.5	226 EN 7.0	642	9.1	511	730 @ 50	700	A	A
215/55R17	94H	PN	17432	6.0 -7.5	226 EN 7.0	668	9.1	492	615 @ 44	700	A	A
215/55R17	94V	PN	8562	6.0 -7.5	226 EN 7.0	668	8.3	492	545 @ 44	600	A	A
215/55R18	95H	PN	28508	6.0 -7.5	226 EN 7.0	693	9.1	473	690 @ 44	700	A	A
215/60R15	94H	PN	04683	6.0 -7.5	221 EN 6.5	639	9.1	514	630 @ 44	700	A	A
215/60R16	95H	PN	69185	6.0 -7.5	221 EN 6.5	664	9.1	495	730 @ 44	700	A	A
215/60R16	95V	PN	22195	6.0 -7.5	221 EN 6.5	664	8.3	495	670 @ 44	600	A	A
215/60R17	96H	PN	11370	6.0 -7.5	221 EN 6.5	690	9.1	476	670 @ 44	700	A	A
215/65R15	96H	PN	02151	6.0 -7.5	221 EN 6.5	661	9.1	496	690 @ 44	700	A	A
215/65R16	98H	PN	60225	6.0 -7.5	221 EN 6.5	686	9.1	478	670 @ 44	700	A	A
215/65R17	99H	PN	01318	6.0 -7.5	221 EN 6.5	712	9.1	461	690 @ 44	700	A	A
215/70R15	98H	PN	95437	5.5 -7.0	221 EN 6.5	683	9.1	481	690 @ 44	700	A	A
215/70R16	100H	PN	59865	5.5 -7.0	221 EN 6.5	708	9.1	464	800 @ 44	700	A	A
225/40R18/XL	92V	PN	42788	7.5 -9.0	230 EN 8.0	637	8.3	515	630 @ 50	600	A	A
225/45R17	91V	PN	58689	7.0 -8.5	225 EN 7.5	634	9.1	518	615 @ 44	700	A	A
225/45R18/XL	95V	PN	26243	7.0 -8.5	225 EN 7.5	659	8.3	498	690 @ 50	600	A	A
225/50R17	94V	PN	00722	6.0 -8.0	233 EN 7.0	658	8.3	499	670 @ 44	600	A	A

TW = TREADWARE

TR = TRACCIÓN

TE = TEMPERATURA

XL = CARGA EXTRA

PN = PARED NEGRA



TIGER PAW® TOURING A/S

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	TW	TR	TE
225/50R17	94H	PN	02830	6.0 -8.0	233 EN 7.0	658	9.1	499	670 @ 44	700	A	A
225/50R18	95H	PN	76774	6.0 -8.0	233 EN 7.0	683	9.1	481	690 @ 44	700	A	A
225/55R16	95V	PN	04341	6.0 -8.0	233 EN 7.0	654	8.3	502	690 @ 44	600	A	A
225/55R17	97H	PN	14791	6.0 -8.0	233 EN 7.0	680	9.1	483	730 @ 44	700	A	A
225/55R17	97V	PN	57891	6.0 -8.0	233 EN 7.0	680	8.3	483	730 @ 44	600	A	A
225/55R18	98H	PN	2830	6.0 -8.0	233 EN 7.0	705	9.1	465	750 @ 44	700	A	A
225/60R15	96H	PN	96020	6.0 -8.0	228 EN 6.5	651	9.1	505	710 @ 44	700	A	A
225/60R16	98H	PN	90665	6.0 -8.0	228 EN 6.5	676	9.1	486	750 @ 44	700	A	A
225/60R17	99H	PN	94970	6.0 -8.0	228 EN 6.5	702	9.1	468	775 @ 44	700	A	A
225/60R18	100H	PN	43238	6.0 -8.0	228 EN 6.5	727	9.1	452	800 @ 44	700	A	A
225/65R16	100H	PN	20887	6.0 -8.0	228 EN 6.5	698	9.1	470	800 @ 44	700	A	A
225/65R17	102H	PN	52787	6.0 -8.0	228 EN 6.5	724	9.1	454	850 @ 44	700	A	A
235/45R17	94V	PN	66985	7.5 -9.0	236 EN 8.0	644	8.3	510	670 @ 44	600	A	A
235/45R18	94V	PN	15950	7.5 -9.0	236 EN 8.0	669	8.3	491	670 @ 44	600	A	A
235/55R17	99H	PN	35584	6.5 -8.5	245 EN 7.5	690	9.1	476	775 @ 44	700	A	A
235/55R18	100V	PN	26161	6.5 -8.5	245 EN 7.5	715	8.3	459	800 @ 44	600	A	A
235/55R19	101V	PN	21672	6.5 -8.5	245 EN 7.5	741	8.3	443	825 @ 44	600	A	A
235/55R20	102V	PN	35428	6.5 -8.5	245 EN 7.5	766	8.3	429	850 @ 44	600	A	A
235/60R16	100H	PN	42788	6.5 -8.5	240 EN 7.0	688	9.1	477	800 @ 44	700	A	A
235/60R17	102H	PN	35911	6.5 -8.5	240 EN 7.0	714	9.1	460	850 @ 44	700	A	A
235/65R16	103V	PN	58570	6.5 -8.5	240 EN 7.0	712	8.3	461	875 @ 44	600	A	A
235/65R16	103H	PN	83541	6.5 -8.5	240 EN 7.0	712	9.1	461	875 @ 44	700	A	A
235/65R17	104H	PN	21821	6.5 -8.5	240 EN 7.0	738	9.1	445	900 @ 44	700	A	A
245/40R18/XL	97V	PN	36038	8.0 -9.5	248 EN 8.5	653	8.3	503	730 @ 50	600	A	A
245/40R19	94V	PN	08562	8.0 -9.5	248 EN 8.5	679	8.3	483	670 @ 44	600	A	A
245/45R17/XL	99V	PN	19679	7.5 -9.0	243 EN 8.0	652	8.3	503	775 @ 50	600	A	A
245/45R19/XL	102V	PN	34634	7.5 -9.0	243 EN 8.0	703	8.3	467	850 @ 50	600	A	A
245/45R20	99V	PN	58689	7.5 -9.0	243 EN 8.0	728	8.3	451	775 @ 44	600	A	A
245/50R17	99V	PN	31895	7.0 -8.5	253 EN 7.5	678	8.3	484	775 @ 44	600	A	A
245/50R20	102V	PN	65138	7.0 -8.5	253 EN 7.5	754	8.3	436	850 @ 44	600	A	A
255/40R19/XL	100V	PN	00864	8.5 -10	260 EN 9.0	687	8.3	478	800 @ 50	600	A	A
255/65R18	111H	PN	76471	7.0 -9.0	260 EN 7.5	789	9.1	416	1000 @ 44	700	A	A
265/70R17	115H	PN	99457	7.0 -9.0	272 EN 8.0	804	9.1	408	925 @ 44	700	A	A
275/40R21/XL	107V	PN	28508	9.0 -11.0	278 EN 9.5	753	8.3	436	975 @ 50	600	A	A
275/60R20	115H	PN	91200	7.5 -9.5	279 EN 8.0	838	9.1	391	1215 @ 44	700	A	A

TW = TREADWARE

TR = TRACCIÓN

TE = TEMPERATURA

XL = CARGA EXTRA

PN = PARED NEGRA



TIGER PAW[®]

AWP II/AWP

LA MÁS ALTA CALIDAD, DISEÑADA PARA BRINDAR UN GRAN KILOMETRAJE, RESISTENCIA Y UN MANEJO SUAVE Y CONFORTABLE EN TODO TIPO DE CLIMA.

■ CARACTERÍSTICAS

- Diseño de piso optimizado por computadora.
- Compuesto de última generación del piso.
- Tecnología **DuraShield[®]**: Construcción piramidal de cinturones laminados con hule natural.
- Tecnología **TrU-Form**: Balancea la presión en la huella de contacto.

BENEFICIOS

REDUCE RUIDOS DEL CAMINO. ————○

PROVEE UN EXCELENTE AGARRE EN PISO SECO Y MOJADO. ————○

LARGA DURABILIDAD DE LA LLANTA Y RESISTENCIA A PINCHADURAS. ————○



TIGER PAW® AWP II/AWP

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	TW	TR	TE
P155/80R13	79S	PB	28072	4.0 - 5.0	157 EN 4.5	579	6.7	568	435 @ 44	560	A	B
P175/70R13	82T	PN	35705	4.5 - 6.0	178 EN 5.0	577	8.7	570	470 @ 44	560	A	B
P185/70R13	85S	PN	73566	4.5 - 6.5	188 EN 5.5	589	8.7	557	515 @ 35	480	A	B
P175/70R14	84T	PN	8059	4.5 - 6.0	178 EN 5.0	602	8.3	546	500 @ 44	600	A	B
P185/70R14	87T	PN	3525	4.5 - 6.0	188 EN 5.5	617	8.7	533	545 @ 44	620	A	B
P185/70R14	87T	PB	4910	4.5 - 6.0	188 EN 5.5	617	8.7	533	545 @ 44	620	A	B
P185/75R14	89S	PB	58787	4.5 - 6.0	183 EN 5.0	635	8.7	518	585 @ 44	620	A	B
P195/70R14	90T	PN	3330	5.0 - 6.5	201 EN 6.0	630	8.7	521	595 @ 44	620	A	B
P195/75R14	92S	PB	48403	5.0 - 6.5	196 EN 5.5	648	8.7	506	635 @ 44	620	A	B
P205/70R14	93T	PN	13155	5.0 - 7.0	208 EN 6.0	645	9.1	510	650 @ 44	620	A	B
P205/75R14	95S	PB	11937	5.0 - 7.0	203 EN 5.5	663	9.1	495	695 @ 44	620	A	B
P215/70R14	96T	PB	28435	5.5 - 7.0	221 EN 6.5	658	9.1	499	705 @ 44	620	A	B
P205/75R15	97S	PB	10183	5.0 - 7.0	203 EN 5.5	688	9.1	477	725 @ 44	620	A	B
P215/65R15	95T	PN	3300	6.0 - 7.5	221 EN 6.5	660	8.3	496	685 @ 44	620	A	B
P215/70R15	97T	PB	33471	5.5 - 7.0	221 EN 6.5	683	9.1	481	735 @ 44	620	A	B

TW = TREADWARE

TR = TRACCIÓN

TE = TEMPERATURA

PN = PARED NEGRA

PB = PARED BLANCA



SUV/CAMIONETA

- LAREDO® AWT 3
- LAREDO® CROSS COUNTRY
- LAREDO® CROSS COUNTRY TOUR

UNIROYAL®

LAREDO®

AWT 3

NUESTRA LLANTA TODO TERRENO PARA SUV'S Y CAMIONETAS PICK-UP CON EXCELENTE RENDIMIENTO DENTRO Y FUERA DE CARRETERA.

■ CARACTERÍSTICAS

- **Tru-Last Technology** le ofrece un menor desgaste, reduciendo el estrés en toda la huella de contacto.
- Grandes y agresivos bloques de piso independientes de gran profundidad.
- Construcción con tecnología **DuraShield®**

■ ATRIBUTOS

- Para todo tipo de clima.

BENEFICIOS

MAYOR VIDA ÚTIL. MÁS KILOMETRAJE EN TERRACERÍA.

DISEÑO TODO TERRENO PARA UNA TRACCIÓN SEGURA EN TODO TIPO DE CLIMA.

OFRECE DURACIÓN Y MANEJO CONFIABLE DENTRO Y FUERA DE CARRETERA.



LAREDO® AWT 3

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	TW	TR	TE
235/70R16 M+S	106T	PN	41480	6 - 8	240 EN 7	736	9.9	1156	950@44	560	A	B
265/70R16 M+S	112T	PN	65990	7 - 9	272 EN 8	778	9.9	1093	1120@44	560	A	B

TW = TREADWARE

TR = TRACCIÓN

TE = TEMPERATURA

XL = CARGA EXTRA

PN = PARED NEGRA

M + S = MUD + SNOW

The logo for Uniroyal, featuring the brand name in a bold, italicized, sans-serif font. The text is white and is set against a black rectangular background. This background is itself set within a larger, slanted red shape that resembles a stylized tire tread or a road surface. The overall design is dynamic and emphasizes the brand's identity in the automotive industry.

LAREDO[®]

CROSS COUNTRY

ES LA LLANTA CORRECTA PARA LOS CONDUCTORES DE CAMIONETAS DEPORTIVAS (SUV) QUE LES GUSTA MANTENERSE EN MOVIMIENTO.

■ CARACTERÍSTICAS

- Hombros sólidos en la llanta que le brindan excelente estabilidad.
- La exclusiva tecnología **DuraShield[®]** le proporciona una huella de contacto estable.
- Línea atractiva con letras blancas realzadas en el costado y diseño de piso para todo clima.

BENEFICIOS

EL DISEÑO DE ESTA LLANTA OFRECE UNA EXCELENTE RESPUESTA AL FRENADO, AL IGUAL QUE UNA INSUPERABLE TRACCIÓN SOBRE PISO MOJADO.

OFRECE UNA MAYOR DURACIÓN DE LA BANDA DE RODAMIENTO Y UNA MEJOR RESISTENCIA A LAS PENETRACIONES.

BRINDA UNA APARIENCIA JUVENIL, ACORDE CON SU VEHÍCULO DEPORTIVO.



LAREDO® CROSS COUNTRY

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./ KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	CARGA MÁXIMA DUAL (KG@PSI)	TW	TR	TE
P215/75R15	100S	LBRD	44847	5.5 - 7.0	216 EN 6.0	704	10.32	467	719@44	—	540	A	B
31X10.50R15/C	109R LRC	LBRD	91266	7.0 - 9.0	267 EN 8.5	775	11.91	424	1030@50	—	—	—	—
P235/75R16/XL	109S	LBRD	88558	6.0 - 8.0	236 EN 6.5	757	10.32	433	937@50	—	540	A	B
P265/75R16	114S	LBRD	93470	7.0 - 9.0	267 EN 7.5	805	10.32	408	1073@44	—	540	A	B
LT265/75R16/E	123/120R LRE	LBRD	90382	7.0 - 8.0	267 EN 7.5	805	11.91	408	1550@80	1400@80	—	—	—
LT285/75R16/D	122/119R LRD	LBRD	89654	7.5 - 9.0	287 EN 8.0	833	12.7	394	1500@65	1362@65	—	—	—

LOS VALORES DE UTQC NO APLICAN EN MEDIDAS DE LLANTAS PARA CAMIONETA.

C = EQUIVALENTE A 6 CAPAS

D = EQUIVALENTE A 8 CAPAS

E = EQUIVALENTE A 10 CAPAS

TW = TREADWARE

TR = TRACCIÓN

TE = TEMPERATURA

XL = CARGA EXTRA

LBRD = LETRAS BLANCAS REALZADAS DELINEADAS



LAREDO®

CROSS COUNTRY TOUR

LA LLANTA PARA CROSSOVER A SU ALCANCE Y CON LA PERFECTA COMBINACIÓN DE DURABILIDAD Y DESEMPEÑO EN TODO TIPO DE CLIMA.

■ CARACTERÍSTICAS

- Costilla central sólida con amplios canales en su piso.
- La exclusiva tecnología **DuraShield®** le proporciona una huella de contacto estable.
- Tecnología **TrU-Form** que balancea la presión en la huella de contacto.

BENEFICIOS

ESTABILIDAD Y CONTROL DE TU VEHÍCULO EVITANDO EL ACUAPLANEO.

OFRECE UNA MAYOR DURACIÓN DE LA BANDA DE RODAMIENTO Y UNA MEJOR RESISTENCIA A LAS PENETRACIONES.

DESGASTE LENTO Y UNIFORME OFRECIENDO EL CONFORT QUE USTED MERECE.



LAREDO® CROSS COUNTRY TOUR

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	TW	TR	TE
P225/70R15	100T	LBRD	67118	6.0 - 7.5	229 EN 6.5	696	9.92	471	723@44	540	A	B
P235/70R15	102T	LBRD	648	6.0 - 8.0	241 EN 7.0	711	9.92	462	782@44	540	A	B
235/75R15/XL	109T	LBRD	97570	6.0 - 8.0	235 EN 6.5	733	9.92	448	937@50	540	A	B
P215/70R16	99T	PN	31724	5.5 - 7.0	221 EN 6.5	709	9.92	464	705@44	540	A	B
P225/70R16	101T	LBRD	83997	6.0 - 7.5	229 EN 6.5	721	9.92	455	750@44	540	A	B
225/75R16/XL	108T	LBRD	18728	6.0 - 7.5	223 EN 6.0	744	9.92	441	910@50	540	A	B
P235/65R16	101T	PN	42459	6.5 - 8.5	241 EN 7.0	711	9.92	461	750@44	540	A	B
235/70R16	106T	LBRD	6171	6.0 - 8.0	241 EN 7.0	737	9.92	446	864@44	540	A	B
245/70R16	107T	LBRD	73932	6.5 - 8.0	249 EN 7.0	749	9.92	437	887@44	540	A	B
245/75R16	111T	LBRD	10871	6.5 - 8.0	249 EN 7.0	775	9.92	424	991@44	540	A	B
265/70R16	112T	LBRD	68386	7.0 - 9.0	272 EN 8.0	777	9.92	422	1019@44	540	A	B
225/65R17	102T	PN	64935	6.0 - 8.0	229 EN 6.5	724	9.92	454	773@44	540	A	B
P235/60R17	100T	PN	62794	6.5 - 8.5	241 EN 7.0	714	9.92	460	728@44	540	A	B
P235/65R17	103T	PN	40065	6.5 - 8.5	241 EN 7.0	739	9.92	445	796@44	540	A	B
245/65R17	107T	LBRD	74935	7.0 - 8.5	249 EN 7.0	749	9.92	437	887@44	540	A	B
255/65R17	110T	LBRD	87325	7.0 - 9.0	259 EN 7.5	765	9.92	429	964@44	540	A	B
265/65R17	112T	PN	4761	7.5 - 9.5	272 EN 8.0	777	9.92	423	1019@44	540	A	B
265/70R17	115T	LBRD	40030	7.0 - 9.0	272 EN 8.0	805	9.92	408	1105@44	540	A	B
P235/60R18	102T	PN	31514	6.5 - 8.5	241 EN 7.0	739	9.92	444	773@44	540	A	B
P235/65R18	104T	PN	24461	6.5 - 8.5	241 EN 7.0	762	9.92	430	819@44	540	A	B
255/65R18	111T	PN	26607	7.0 - 9.0	259 EN 7.5	790	9.92	416	991@44	540	A	B
245/55R19	103T	PN	10330	7.0 - 8.5	254 EN 7.5	754	9.92	436	796@44	540	A	B
P245/50R20	102T	PN	24129	7.0 - 8.5	254 EN 7.5	754	9.92	436	773@44	540	A	B
275/55R20	113T	PN	52100	7.5 - 9.5	284 EN 8.5	810	9.92	405	1046@44	540	A	B

LOS VALORES DE UTQC NO APLICAN EN MEDIDAS DE LLANTAS PARA CAMIONETA.

TW = TREADWARE

TR = TRACCIÓN

TE = TEMPERATURA

XL = CARGA EXTRA

PN = PARED NEGRA

LBRD = LETRAS BLANCAS REALZADAS DELINEADAS

UNIROYAL®

VEHÍCULOS COMERCIALES

- LAREDO® HD/H™
- LAREDO® HD/T™
- CL RADIAL ACERO

UNIROYAL®

LAREDO[®]

HD/H[™]

GRAN KILOMETRAJE EN LA LLANTA DE USO COMERCIAL PARA TODO CLIMA.

■ CARACTERÍSTICAS

- Costilla central continua.
- Canales laterales y numerosas laminillas.
- Carcasa especial con dos cinturones de poliéster y hule extra en los costados.

BENEFICIOS

DURABILIDAD Y DESGASTE UNIFORME. —○

CONDICIONES DE PISO MOJADO. —○

INCREMENTA LA RESISTENCIA A LOS IMPACTOS POR BANQUETAZOS O FRICCIONES. —○



UNIROYAL.COM.MX

UNIROYAL[®]

LAREDO® HD/H™

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./ KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	CARGA MÁXIMA DUAL (KG@PSI)	EO
LT225/75R16/E	115/112S	PN	97652	6.0 - 7.0	224 EN 6.0	739	10.32	444	1216@80	1121@80	GM

PN = PARED NEGRA

EO = EQUIPO ORIGINAL

GM = GENERAL MOTORS

E = EQUIVALENTE A 10 CAPAS

The logo for Uniroyal, featuring the brand name in a bold, italicized, sans-serif font. The text is white and is set against a black rectangular background. This background is flanked by two red diagonal bars that create a sense of motion and speed.

LAREDO®

HD/T™

LA TRACCIÓN QUE USTED NECESITA CUANDO EL TRABAJO ASÍ LO DEMANDA.

■ CARACTERÍSTICAS

- Canales radiales que se extienden hasta el costado de la llanta.
- Diseño de piso con grandes bloques y canales circunferenciales profundos.
- La exclusiva tecnología **DuraShield®** le proporciona una huella de contacto estable.
- Amplia huella de contacto.

BENEFICIOS

MEJOR AGARRE, MEJOR DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA Y POR TANTO UNA MAYOR DURACIÓN.

MEJOR AGARRE EN CONDICIONES RESBALOSAS. FACILITA LA EXPULSIÓN DEL AGUA, FANGO O AGUANIEVE.

OFRECE UNA MAYOR DURACIÓN DE LA BANDA DE RODAMIENTO Y UNA MEJOR RESISTENCIA A LAS PENETRACIONES.

DESGASTE UNIFORME, IDEAL PARA SERVICIO DE CARGA PESADA.



LAREDO® HD/T™

DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./ KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	CARGA MÁXIMA DUAL (KG@PSI)
LT215/85R16/D	110/107Q	PN	88794	5.5 - 7.0	216 EN 6.0	767	14.29	428	1060@65	976@65
LT225/75R16/E	115/112Q	PN	92503	6.0 - 7.0	224 EN 6.0	744	14.29	441	1216@80	1121@80
LT235/85R16/E	120/116Q	PN	86389	6.0 - 7.0	239 EN 6.5	803	14.29	409	1381@80	1261@80
LT245/75R16/E	120/116Q	PN	46510	6.5 - 8.0	254 EN 7.0	777	14.29	423	1381@80	1261@80
LT265/75R16/E	123/120Q	PN	54052	7.0 - 8.0	267 EN 7.5	808	12.3	406	1550@80	1400@80

PN = PARED NEGRA

C = EQUIVALENTE A 6 CAPAS

D = EQUIVALENTE A 8 CAPAS

E = EQUIVALENTE A 10 CAPAS

UNIROYAL®

CL RADIAL ACERO

LLANTA DE EXCLUSIVO DIBUJO EUROPEO
DISEÑADA PARA PROPORCIONAR EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA. BUENA ADHERENCIA EN
FRENADAS RÁPIDAS Y DURABILIDAD.

■ CARACTERÍSTICAS

- Construcción radial con dos cinturones de acero y dos Cap-Piles de nylon.
- Capacidad de carga equivalente a ocho capas de nylon.
- Diseño de piso optimizado y mayor profundidad de dibujo.
- Dos canales circunferenciales anchos y profundos.

BENEFICIOS

GRAN RESISTENCIA A LOS OBSTÁCULOS
DEL CAMINO, ESPECIALMENTE A
CORTADURAS Y PINCHAZOS.

CAPACIDAD DE CARGA DE 850 KG.

EXCELENTE RENDIMIENTO KILOMÉTRICO
Y MANEJO SEGURO.

BRINDA EXCELENTE TRACCIÓN EN
PISO SECO Y MOJADO.



CL RADIAL ACERO

DIMENSIÓN	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	CARGA MÁXIMA DUAL (KG@PSI)
185R14/D	PN	48661	5.0 - 6.0	188 EN 5.5	650	10.32	505	850@65	800@65

PN = PARED NEGRA D = EQUIVALENTE A 8 CAPAS

UNIROYAL®

CONVENCIONALES

LA OPCIÓN MÁS ECONÓMICA PARA SU CAMIONETA DE TRABAJO CON UN BUEN RENDIMIENTO Y CAPACIDAD DE CARGA.

ZARPA DE TIGRE

LA LLANTA CONVENCIONAL PARA CAMIONETA QUE BRINDA LA CONFIANZA DE HABER HECHO LA MEJOR INVERSIÓN POR SU ECONOMÍA Y BUEN RENDIMIENTO.

■ CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento. _____○
- Buena capacidad de carga y suavidad de marcha. _____○
- Economía y buen rendimiento. _____○



DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./ KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	CARGA MÁXIMA DUAL (KG@PSI)
7.00 - 14	PR8	PN	39746	5.0, 5.0 - 6.0	180	666	8.8	503	689	40

FLEETWAY

POR SU SÓLIDA CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO, LE OFRECE LA MÁS ALTA RESPUESTA EN SERVICIO URBANO Y CARRETERA.

■ CARACTERÍSTICAS

- Diseño de piso y estrías laterales.
- Construcción con armazón extra fuerte de cuerdas de nylon.

BENEFICIOS

Minimiza la temperatura de operación, proporcionando un alto rendimiento kilométrico. _____○

Proporciona un desgaste más uniforme y mayor capacidad de frenado en terrenos secos y mojados. _____○



DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	REVS./ KM	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	CARGA MÁXIMA DUAL (KG@PSI)
6.50 - 16	PR6	PN	02406	4.5, 4.5 - 6.0	182	755	9.9	439	S=730	45
									D=644	45
7.00 - 16	PR6	PN	22062	5.5, 4.5 - 6.0	202	777	10.4	725	S=816	45
									D=716	45
7.50 - 16	PR8	PN	14030	6.0, 5.5 - 6.5	220	809	10.6	409	S=1107	60
									D=970	60

TRIPLE PISO

FUERTE ESTRUCTURA DE CUERDAS DE NYLON, FABRICADAS CON PISO EXTRA QUE LE DA MÁS DURACIÓN. TIENE UNA COSTILLA CENTRAL EXTRA EN EL PISO QUE LE DA MAYOR CONTROL DE MANEJO.

■ CARACTERÍSTICAS

- Armazón reforzado de cuerdas que le da una mayor capacidad de carga. _____○
- Resistente a los daños. _____○
- Buena tracción. _____○



DIMENSIÓN	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DÍAMETRO (MM)	PROF. DE PISO (MM)	CARGA MÁXIMA (KG@PSI)	CARGA MÁXIMA DUAL (KG@PSI)
7.00 - 15	PR6	PN	19744	5.0, 5.5 - 6.5	209	752	11	S=780	45
								D=689	45

PN = PARED NEGRA

INFORMACIÓN IMPORTANTE DEL PRODUCTO

SIGUIENDO ESTAS ESPECIFICACIONES BÁSICAS Y GUÍAS DE MONTAJE SE ASEGURA EL BIENESTAR DE TÉCNICOS Y CONDUCTORES.

Los números en la tabla representan valores nominales. Las Revs./km (revoluciones por kilómetro) son valores aplicables únicamente a llantas nuevas.

Las llantas y cámaras **UNIROYAL®** son constantemente sometidas a programas de desarrollo. Industrias Michelin S.A. de C.V. y Michelin Norteamérica se reservan el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento, sin previo aviso ni obligación.

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio para llantas medidas en el rin de medición especificado. Algunas llantas pueden variar de este valor por un +/-3% en el alto de sección (afectando el diámetro total), y un +/- 4% en el ancho de sección.
2. Especificaciones en llantas individuales pueden variar de los datos mostrados en la tabla.
3. El ancho total de la sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

PRECAUCIÓN:

Daños serios o fatales pueden resultar de una falla de llanta debida a bajo inflado o sobrecarga. Para asegurar la correcta presión de aire y carga, así como una colocación correcta, consulte el manual de su vehículo. Un accidente serio e incluso la muerte puede resultar de la explosión llanta/rin debido a un montaje inadecuado. Solamente personal especializado debe montar llantas y nunca deben inflarse más allá de 40 psi para asentar las cejas. Antes de mezclar llantas en cualquier configuración o cualquier vehículo, asegúrese de checar el manual del vehículo y sus recomendaciones.

PRECAUCIÓN:

Nunca monte una llanta de diámetro 16" en un rin de 16.5".

PRECAUCIÓN:

Nunca monte una llanta de diámetro 17" en un rin de 17.5".

Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas.

TABLA ÍNDICES DE CARGA

ÍNDICE DE CARGA	KG
81	462
82	475
83	487
84	500
85	515
86	530
87	545
88	560
89	580
90	600

ÍNDICE DE CARGA	KG
91	615
92	630
93	650
94	670
95	690
96	710
97	730
98	750
99	775
100	800

Para velocidades superiores a los 160 km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo con las tablas arriba mencionadas.

En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante, usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Technical Organisation Standards Manual.

TABLA VELOCIDADES

SÍMBOLO DE VELOCIDAD	RANGO DE VELOCIDAD (VELOCIDAD MÁXIMA)	CATEGORÍA ESPECIAL DE VELOCIDAD MÁXIMA
S	180 KM/H	
T	190 KM/H	
U	200 KM/H	
H	210 KM/H	
V	240 KM/H	
W	270 KM/H	ZR*
Y	300 KM/H	
(Y)	MÁS DE 300 KM/H	

* Para llantas con una capacidad de velocidad máxima de más de 240 km/h, puede aparecer una ZR en la medida de la llanta. Para llantas con una capacidad de velocidad máxima de más de 270 km/h, debe aparecer una ZR en la medida de la llanta. Consulte al fabricante de la llanta para saber la máxima capacidad de velocidad cuando no haya descripción del servicio o cuando ésta se encuentre entre paréntesis.

Ejemplo:

MEDIDA	VELOCIDAD MÁXIMA
P275/40ZR17	MÁS DE 240 KM/H, CONSULTE AL FABRICANTE
P275/40ZR17 93W	270 KM/H
P275/40ZR17 93Y	300 KM/H
P275/40ZR17 (93Y)	MÁS DE 300 KM/H, CONSULTE AL FABRICANTE

El incremento en la presión no debe exceder la presión máxima grabada en el costado de la llanta. Cuando el cliente solicite una llanta de reemplazo con un rango de velocidad menor a la del original, usted tiene la obligación de informarle claramente que esto puede afectar el manejo del vehículo, y que su velocidad máxima está limitada a la de la llanta con el rango de velocidad más bajo para el vehículo.

No se recomienda rebasar los límites de velocidad estipulados por la ley.

RANGOS DE VELOCIDAD

PARA RANGOS DE VELOCIDAD Q:

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	160
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % KG)	100

PARA RANGOS DE VELOCIDAD R:

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	160	170
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	1.0
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % KG)	100	100

PARA RANGOS DE VELOCIDAD S:

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	160	170	180
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	1.0	2.0
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % KG)	100	100	100

PARA RANGOS DE VELOCIDAD T:

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	160	170	180	190
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	1.0	2.0	3.0
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % KG)	100	100	100	100

PARA RANGOS DE VELOCIDAD H:

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	160	170	180	190	200	210
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % KG)	100	100	100	100	100	100

PARA RANGOS DE VELOCIDAD V:

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	160	170	180	190	200	210	220	230	240
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % KG)	100	100	100	100	100	100	97	94	91

PARA RANGOS DE VELOCIDAD W:

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	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 (MÁX. % KG)	100	100	100	100	100	100	95	90	85

PARA RANGOS DE VELOCIDAD Y:

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % KG)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	90	85

PARA RANGOS DE VELOCIDAD (Y):

VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
INCREMENTO INFLADO (PSI)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % KG)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	90	85

EL MONTAJE E INFLADO DEBE AJUSTARSE PARA VELOCIDADES DE MÁS DE 160 KM/H.

CONSEJOS PARA LLANTAS

SUS CLIENTES BUSCAN EN USTED EL CONSEJO DEL EXPERTO PARA LA SELECCIÓN APROPIADA, USO Y SERVICIO DE SUS LLANTAS. PROPORCIÓNELO CON LOS DETALLES NECESARIOS Y CREARÁ CLIENTES LEALES Y NEGOCIOS REITERADOS.

Recomendaciones importantes sobre las llantas para proporcionar a sus clientes. Ayude a sus clientes a sacar el mejor provecho de sus nuevas llantas UNIROYAL® compartiéndoles las siguientes recomendaciones, consejos y datos:



Para lograr el mejor comportamiento del vehículo recomendamos colocar el mismo tamaño (dimensión) y tipo de llanta en las 4 posiciones de su auto, con excepción de los vehículos que tengan diferente tamaño (dimensión) de llanta en el eje trasero y delantero por recomendación explícita del fabricante del automóvil (algunos vehículos deportivos de lujo, smarts, etc.).



En caso de que sólo adquiera 2 llantas nuevas, éstas deben ser instaladas en el eje trasero (ver recomendación para vehículos 4x4). Las llantas nuevas tienen un mejor agarre en el camino y cuando están montadas en los ejes traseros ayudan a mejorar el agarre en condiciones de piso, reduciendo la posibilidad de que su auto sobreviva en situaciones de alta velocidad.



Para vehículos 4x4 (AWD, 4WD) siempre se tienen que cambiar las 4 llantas al mismo tiempo para evitar desgastes de los componentes mecánicos del vehículo.



Al realizar un cambio de llantas en su vehículo, recuerde solicitar información a su Distribuidor Autorizado para elegir una línea de llanta de acuerdo al uso que se le da a su vehículo (dentro de carretera, fuera de carretera, dentro y fuera de carretera, uso comercial, etc.), así como mantener el mismo rango de carga y velocidad del equipo original o elegir unas de rango superior, para conservar su capacidad y desempeño. El desempeño del manejo de su auto puede verse afectado al cambiar a un menor rango de velocidad de sus llantas.



Nunca reemplace una llanta por una de tamaño (dimensión) diferente o menor capacidad de carga que la llanta que se incluye como equipo original de su auto. Puede encontrar las especificaciones de las llantas en el manual del auto o en el marco de la puerta del conductor.



El mantenimiento adecuado de sus llantas ayuda al medio ambiente. Las llantas que se manejan a presión baja consumen una mayor cantidad de gasolina, generando desgastes irregulares en los hombros y en casos extremos en los costados e interior de la llanta, calentamiento excesivo de la misma, etc., mientras que una presión excesiva genera desgastes irregulares al centro de la banda de rodadura y aumentará la distancia de frenado. Una presión adecuada promueve un mejor desempeño y administración de las llantas.



Infla las llantas de acuerdo a la presión recomendada por el fabricante de su auto. Puede encontrar la información sobre la presión de sus llantas en el manual de su auto, la placa interior de la puerta del vehículo, en la guantera o en la tapa de la gasolina. Recuerde verificar también la presión de su llanta de refacción.



La presión de inflado de las llantas aumenta con la temperatura. Verifique sus llantas por la mañana al salir de su casa, evitando rodar más de 4 km a baja velocidad en frío, esto permitirá que obtenga la presión adecuada de sus llantas. De no ser posible, asegúrese de que sus llantas se hayan enfriado cuando revise la presión de las mismas. Nunca quite aire a las llantas cuando las verifique en caliente.



Una llanta puede perder hasta 50% de su presión de inflado y no aparentar estar desinflada visualmente. Recomendamos revisar la presión de las llantas una vez a la semana y antes de un viaje largo por carretera.



Si una llanta está al 80% o menos de su presión, no debe inflarse. Le recomendamos llevar a revisar que su llanta no presente daños estructurales.



Revise visualmente el estado de sus llantas para verificar que no tengan ningún daño como objetos enterrados que pudieran provocar una fuga de aire en las mismas. Asimismo, revise los costados para verificar que no tengan cortadas, chipotes, raspaduras u otras irregularidades.



Siempre mantenga los tapones de las válvulas de inflado colocados en sus llantas para reducir la posibilidad de mal funcionamiento por contaminación (pérdida de aire).



Sobrecargar su vehículo crea un calor excesivo en las llantas que puede provocar una falla durante su funcionamiento.



Una alineación del vehículo realizada de manera periódica le ayuda a obtener un manejo seguro y predecible, así como a incrementar la vida y funcionamiento de sus llantas.



Al mismo tiempo, hacer la rotación de las llantas de su vehículo ayuda a extender su vida útil, ahorrando dinero a largo plazo.



Realice verificaciones periódicas de balanceo de sus llantas. Un mal balanceo puede provocar irregularidades en el piso de la llanta.



El cuidado regular de sus llantas ayuda a mantenerlas en buen estado, lo que alargará su vida útil evitando su reemplazo en más tiempo.



Encuentre más consejos en www.uniroyal.com.mx



www.uniroyal.com