



TOTAL CONTROL



CATÁLOGO
AUTO Y CAMIONETA RADIAL



INDICE AUTO Y CAMIONETA RADIAL



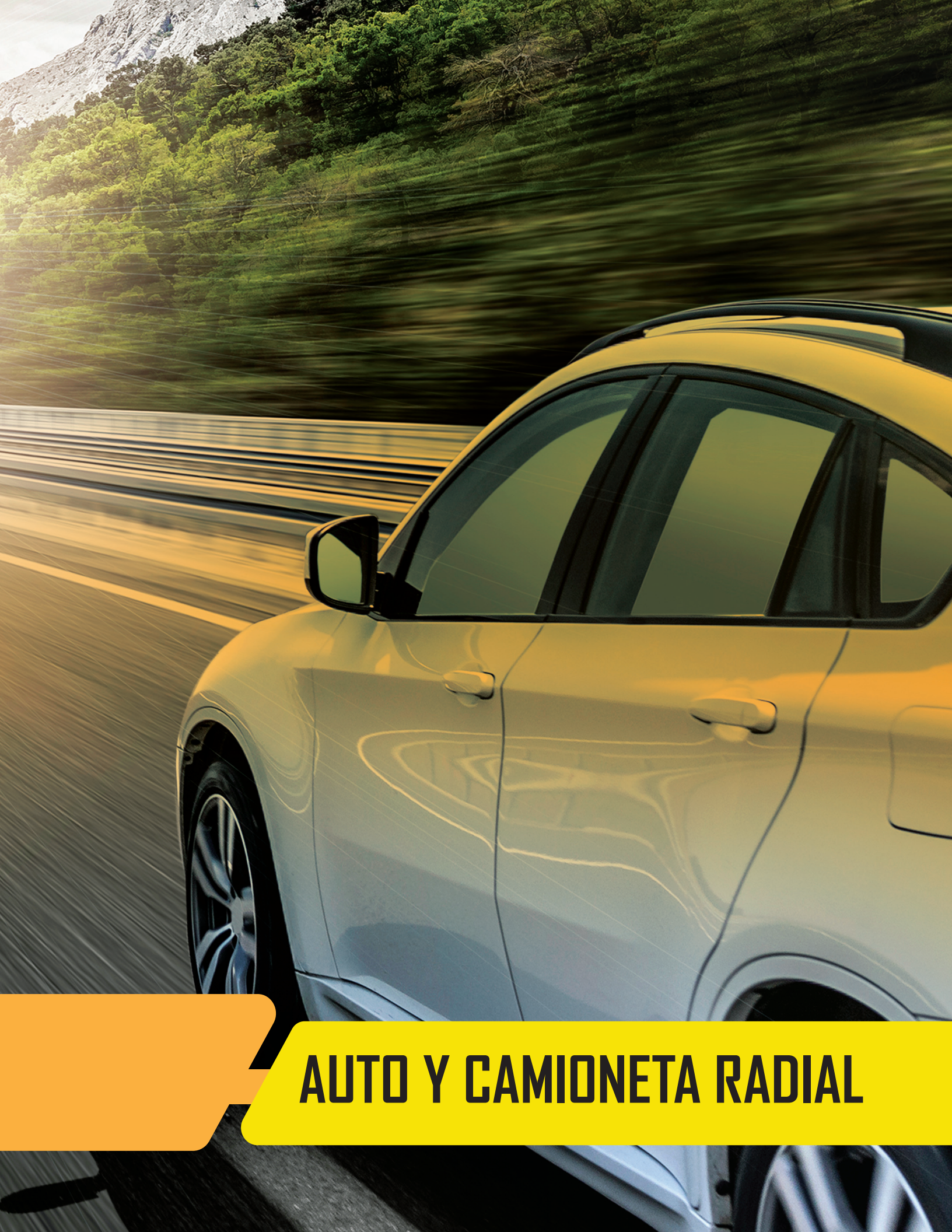
STAR TRAK	6
VECTRA	7
UXI	8
ELANZO TOURING	9
BLAZZE HT	10
BLAZZE HT	11
BLAZZE X-AT	12
AT-PLUS	13
AMERICA CARGO	14



REAL	18
CLASSIC	19
AMERICA SELECTA	20
DIRECCIONAL	21
ASTRAL	22
AMERICA SELECTA PLUS	23
DEPORTIVA	24
AMERICA CARGO	25
AMERICA AT 909	26
CORONA	27
CORONA	28
AT 09	29



JK Tyre, es la marca líder indiscutible de llantas radiales en India; tanto para camión y autobús como para automóviles. Es pionera en la fabricación de llantas de automóvil con índices de velocidad H, V y Z. Tiene presencia mundial en más de 110 países, razón por la cual fabrica más de 35 millones de llantas al año en sus 12 plantas alrededor del mundo, de las cuales 3 de ellas se encuentran en México.



AUTO Y CAMIONETA RADIAL



Características

- Banda de rodamiento con diseño simétrico combinado con ranuras centrales.
- Nuevo diseño en el hombro con perfil redondeado combinado con bloques.
- Compuesto en los costados de última generación.

Beneficios

- Excelente control en el piso mojado además de un comportamiento superior en las curvas.
- Ayuda a generar un rodado más silencioso.
- Contribuye a disipar el calor producido por el rodado de una forma eficiente, lo cuál se traduce en el incremento de la vida útil de la llanta.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTQG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
17J53172	P175/70 R13	82	T	TL	BLK	5.0	579	175	8.4	475	35	460	B	A
17J54223	P185/60R14	82	H	TL	BLK	5.5	579	186	7.9	475	35	440	A	B
17J54233	P185/65R14	86	T	TL	BLK	5.5	597	188	7.5	530	35	440	A	B
17J54243	P185/70R14	88	T	TL	BLK	5.5	612	189	7.9	560	35	440	A	B
17J55303	P195/65R15	91	H	TL	BLK	6.0	637	201	7.5	615	35	400	A	A



Características

- Geometría de ranura variable.
- Diseño simétrico de piso.
- Amplia zona de contacto.
- Alta resistencia, paredes más legibles.

Beneficios

- Excelente control de manejo a alta velocidad y menor ruido.
- Control a alta velocidad.
- Manejo inigualable en comodidad y durabilidad en carretera, especialmente para daños por baches.
- Mayor agarre y seguridad excepcional en maniobras muy bruscas.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
17J53101	165/70R13	79	T	TL	BLK	5.0	565	170	7.4	437	35	420	A	A
1EJ54101	165/70R14	81	T	TL	BLK	5.0	589	166	7.9	462	36	440	A	A
11A54161	175/65R14	82	H	TL	BLK	5.0	593	169	7.0	475	35	400	A	A
17J54220	185/70R14	88	T	TL	BLK	5.5	614	193	7.8	530	36	320	B	B
1EJ55232	185/65R15	92	T	TL	BLK	5.5	624	190	7.9	630	41	540	A	A
17J55223	185/60R15	108	H	TL	BLK	5.5	605	184	7.6	500	35	460	B	A
17J54171	175/70R14	84	T	TL	BKL	5.0	609	177	7.8	500	35	400	A	A

Llanta Ultra High Performance

Características

- Geometría de ranura variable.
- Diseño simétrico de piso.
- Alta resistencia, paredes más flexibles.
- Algoritmo genético optimizado con perfil de llanta adaptiva.

Beneficios

- Excelente manejo y menor ruido.
- Control a alta velocidad.
- Manejo inigualable en comodidad y durabilidad en carretera, especialmente para daños baches.
- Mayor agarre y seguridad excepcional en maniobras muy bruscas.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
17J55221	P185/60R15	84	V	TL	BLK	5.5	605	185	8.1	500	35	480	A	A
17J55295	P195/60R15	87	V	TL	BLK	6.0	621	199	8.1	545	35	480	A	A
17J55302	P195/65R15	91	H	TL	BLK	6.0	638	199	7.5	615	35	480	A	A
17J56412	P205/55R16	91	H	TL	BLK	6.5	637	206	7.6	615	35	480	A	A
17J56361	P205/60R16	91	V	TL	BLK	6.0	656	205	7.9	615	35	480	A	A
17J55371	P205/65R15	92	V	TL	BLK	6.0	647	209	7.9	630	35	480	A	A
17J57491	P225/45R17	90	V	TL	BLK	7.5	641	221	7.9	600	35	480	A	A
17J57502	P225/50R17	93	V	TL	BLK	7.0	664	223	6.9	650	35	480	A	A
17J55296	195/50R15	81	V	TL	BLK	6.0	581	195	7.5	462	35	480	A	A
17J57561	P235/55R17	98	V	TL	BLK	7.5	690	245	8.1	750	35	480	A	A



Características

- Diseño simétrico Touring.
- Costilla de estabilidad central.
- Alta rigidez lateral, patrón de costilla fileteado.
- Rodaje de bloques de hombro con alta rigidez lateral optimizados.
- Bloques de hombro optimizados con alta rigidez lateral.

Beneficios

- Optimiza el manejo en carretera.
- Estabilidad de conducción mejorada.
- Mejor agarre y desgaste uniforme.
- Mejora la potencia en las curvas y maniobras bruscas.
- Reduce el ruido.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
17H55221	185/60R15	94/92	T	TL	BLK	5.5	606	186	9.1	630/670	50			
17H57431	P215/60R17	95	H	TL	BLK	6.5	694	219	8.9	690	35	580	AA	A
17H56501	P225/60R16	97	H	TL	BLK	6.5	678	224	8.6	730	35	580	AA	A
17H57511	P225/65R17	100	T	TL	BLK	6.5	729	226	7.5	800	35	480	AA	A
17H56591	P235/70R16	104	T	TL	BLK	7.0	738	240	8.6	900	35	580	AA	A
17H56441	P215/65R16	96	T	TL	BLK	6.5	691	218	8.3	710	35	480	AA	A
17H56451	P215/70R16	99	T	TL	BLK	6.5	710	221	8.8	775	35	580	AA	A
17H56531	P225/75R16	104	T	TL	BLK	6.0	743	227	9.6	900	35	580	AA	A
17H38551	235/55R18	100	V	TL	BLK	7.5	717	239	8.2	800	35	580	AA	A
17H38651	245/60R18	105	H	TL	BLK	7.0	757	238	8.1	925	35	580	AA	A
17H38821	265/60R18	110	V	TL	BLK	8.0	778	265	8.2	1050	35	580	AA	A



Características

- Diseño de costillas en los hombros con rigidez optimizada.
- Diseño con ranuras extra finas.
- Canales circunferenciales.
- Sólida costilla central y hombros rígidos.
- Secuencia de modulación optimizada.

Beneficios

- Control excepcional y mayor estabilidad.
- Optimiza la tracción y duración de la banda de rodadura contra superficies resbalosas ocasionadas por arena y lodo.
- Mejora la dispersión eficiente del agua evitando el agua-plano.
- Mejor respuesta al volante.
- Minimiza el ruido de la banda de rodadura a altas velocidades.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDEWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTQG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
17J555601	P235/75R15	105	T	TL	BLK	6.5	733	235	9.7	920	65	460	A	B
17J56671	P245/75R16	109	S	TL	BLK	7.0	773	251	9.9	1030	65	460	A	B
17J56841	P265/70R16	111	T	TL	BLK	8.0	777	274	9.7	1090	65	460	A	B
17J57651	P245/65R17	105	T	TL	BLK	7.0	752	248	9.8	925	65	460	A	B
17J57843	P265/70R17	113	T	TL	BLK	8.0	808	268	10	1150	65	460	A	B
17J37511	225/65R17	100	H	TL	BLK	6.5	727	224	10	850	65	460	A	B
17J37941	235/65R17	103	H	TL	BLK	7.0	740	235	9.8	875	65	460	A	B
17J37951	265/65R17	110	H	TL	BLK	8.0	776	267	9.8	1050	65	460	A	B



Características

- Optimo diseño de tracción.
- Estructura de cuerdas de acero de alta resistencia.
- Canales circunferenciales y abiertos.
- Sólida costilla central y hombros rígidos.

Beneficios

- Excepcional control en todo terreno.
- Estabilidad en la dirección y mayor durabilidad.
- Rápida dispersión del agua y escombros en carretera.
- Mejor respuesta al volante dentro y fuera de carretera.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE CARGA LOAD RANGE	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCION (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE
17J36531	LT225/75R16	115/112	E	R	TL	BLK	6.0	744	225	10.9	1120/1250	65
17J36671	LT245/75R16	120/116	E	R	TL	BLK	7.0	774	255	10.1	1250/1400	65
17J36621	LT235/85R16	120/116	E	R	TL	BLK	6.5	803	241	10.7	1250/1400	65
17J37673	LT245/75R17	121/118	E	S	TL	BLK	7.0	802	249	11.1	1320/1450	65
17J37853	LT265/70R17	121/118	E	S	TL	BLK	8.0	808	276	9.8	1450/1320	80



Características

- Óptimo diseño de tracción.
- Estructura de cuerdas de acero de alta resistencia.
- Canales circunferenciales y abiertos.
- Sólida costilla central y hombros rígidos.

Beneficios

- Excepcional control en todo terreno.
- Estabilidad en la dirección y mayor durabilidad.
- Rápida dispersión del agua y escombros en carretera.
- Mejor respuesta al volante dentro y fuera de carretera.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE CARGA LOAD RANGE	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE
17J36911	LT225/75R16	115/112	E	R	TL	BLK	6.0	740	218	12.5	1215/1120	80
17J36691	LT245/75R16	120/116	E	R	TL	BLK	7.0	767	246	12.3	1380/1260	80
17J36851	LT265/75R16	123/120	E	R	TL	BLK	7.5	798	275	12.4	1550/1400	80
17J36791	LT285/75R16	126/123	E	R	TL	BLK	8.0	827	283	12.9	1700/1550	80
17J36631	LT235/85R16	120/116	E	R	TL	BLK	6.5	804	239	12.2	1400/1250	80
17J37921	LT245/70R17	119/116	E	S	TL	BLK	7.0	775	242	12.5	1350/1250	80
17J37853	LT265/70R17	121/118	E	S	TL	BLK	8.0	806	273	12.8	1450/1320	80
17J37711	LT245/75R17	121/118	E	S	TL	BLK	7.0	806	249	12.3	1450/1320	80
17J38931	LT275/65R18	123/120	E	S	TL	BLK	8.0	810	278	12.3	1550/1400	80



Características

- Dibujo de piso diseñado especialmente en bloques y con secuencia de modulación optimizada.
- Exclusivo compuesto del piso.
- Huella incrementada.
- Costado con amplias letras blancas/negras realizadas.
- Fuerte estructura de poliéster con banda textil adicional sobre los cinturones.

Beneficios

- Alta estabilidad vehicular.
- Para aplicación todo terreno.
- Reducción de ruido.
- Mayor durabilidad y aumenta el rendimiento del combustible con alto kilometraje.
- Mejor integridad estructural en condiciones de alta carga.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE CARGA LOAD RANGE	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE
17J35601	LT235/75R15	110/107	D	Q	TL	RWL	6.5	736	243	10.6	1050/975	50
17J35881	31X10.50R15LT	115	D	Q	TL	RWL	8.5	763	274	12.3	1215	50
17J36591	LT235/70R16	110/107	D	Q	TL	RWL	7.0	738	239	10.8	1050/975	50



Características

- Sólidos bloques en el hombro para reducir el desgaste regular.
- Dibujo de piso diseñado para reducir el ruido.

Beneficios

- Canales laterales semi-cerrados para reducir desgaste en el hombro.
- Estructura y costado reforzado para mayor resistencia a daños por impacto.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE
17J35220	185/60R15C	94/92	T	TL	BLK	5.5	603	185	7.9	670/630	50

The Tornel logo is centered at the top of the page. It features the word "TORNEL" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "T" is white with a red triangle pointing downwards from its top bar. The remaining letters "ORNEL" are white with a blue outline. The background of the entire page is a blurred, high-speed photograph of a road curving through a forest, with a blue and green color palette.

Tornel es una marca que ha sido fabricada en México por más de 85 años. Desde 2008, se convierte en una marca reconocida internacionalmente después de que JK Tyre & Industries LTD. adquiere Tornel y la convierte en una marca fabricada en nuestro país por una empresa a nivel mundial.



AUTO Y CAMIONETA RADIAL



Características

- Canales direccionales más anchos y profundos.
- Huella más ancha.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Estructura reforzada.
- Bloques más anchos en el hombro.

Beneficios

- Excelente manejo y tracción a altas velocidades.
- Alto kilometraje. Mejor estabilidad en curvas.
- Reducción de ruido.
- Integridad estructural mejorada.
- Mayor seguridad. Mejor reacción de frenado.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDEWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTQG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10A53103	P165/70R13	78	T	TL	BLK	5.0	567	170	7.5	425	35	400	A	A
10A54163	P175/65R14	81	H	TL	BLK	5.0	585	178	7.5	462	35	400	A	A
10A54173	P175/70R14	84	H	TL	BLK	5.0	605	178	7.6	500	35	400	A	A
10A54223	P185/60R14	82	H	TL	BLK	5.5	580	188	7.4	475	35	400	A	A
10A54233	P185/65R14	85	H	TL	BLK	5.5	596	190	7.2	515	35	400	A	A
10A55233	P185/65R15	86	H	TL	BLK	5.5	621	190	8.4	530	35	400	A	A
10A55343	P195/50R15	81	V	TL	BLK	6.0	580	194	7.7	462	35	400	A	A
10A55353	P195/55R15	84	V	TL	BLK	6.0	597	194	7.8	500	35	400	A	A
10A55293	P195/60R15	87	H	TL	BLK	6.0	615	201	7.5	540	35	400	A	A
10A55303	P195/65R15	89	V	TL	BLK	6.0	633	204	7.4	580	35	400	A	A
10A55433	P215/60R15	93	H	TL	BLK	6.5	639	216	7.7	650	35	400	A	A
10A55370	P205/65R15	92	V	TL	BLK	6.0	646	210	7.6	630	35	400	A	A
10A55383	P205/70R15	95	T	TL	BLK	6.0	671	204	8.1	95	35	400	A	A
10A55530	P225/75R15	102	H	TL	BLK	6.0	714	228	7.8	850	35	400	A	A
10A56343	P195/50R16	83	V	TL	BLK	6.0	604	192	7.7	487	35	400	A	A
10A56413	P205/55R16	89	V	TL	BLK	6.5	636	212	8.1	580	35	400	A	A
10A56433	P215/60R16	94	H	TL	BLK	6.5	661	223	7.9	670	35	400	A	A
10A56440	P215/65R16	96	H	TL	BLK	6.5	686	222	7.7	710	35	400	A	A



Características

- Robustos bloques en el hombro.
- Estructura de diseño especial.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Costado flexible.
- Perfil de cavidad optimizado.

Beneficios

- Realza el confort al tomar curvas.
- Menor reacción al magnetismo.
- Reduce el ruido de la llanta.
- Conducción suave.
- Mayor durabilidad.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10M53050	P155/80R13	79	S	TL	BLK	4.5	578	157	6.7	437	35	320	B	B
10M53173	P175/70R13	82	T	TL	BLK	5.0	576	172	6.7	475	35	320	B	B
10M54240	P185/70R14	87	S	TL	BLK	5.5	618	182	6.9	545	35	320	B	B
10M54250	P185/75R14	89	S	TL	BLK	5.0	635	179	6.8	580	35	320	B	B
10M54310	P195/70R14	90	S	TL	BLK	6.0	629	195	6.8	600	35	320	B	B
10M54320	P195/75R14	92	S	TL	BLK	5.5	649	192	6.8	630	35	320	B	B
10M54390	P205/75R14	95	S	TL	BLK	5.5	665	200	6.7	690	35	320	B	B
10M55380	P205/70R15	95	S	TL	BLK	6.0	671	204	6.6	690	35	320	B	B
10M55390	P205/75R15	97	S	TL	BLK	5.5	691	199	7.0	730	35	320	B	B
10M55460	P215/75R15	100	S	TL	BLK	6.0	705	212	6.8	800	35	320	B	B
10M55600	P235/75R15	105	S	TL	BLK	6.5	733	229	6.7	925	35	320	B	B



Características

- Innovador compuesto de piso.
- Mayor área de contacto.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Costado extra flexible.
- Cinturones de acero más anchos.

Beneficios

- Baja resistencia al rodamiento y excelente tracción.
- Mayor agarre y rendimiento de combustible en largos recorridos.
- Reducción de ruido de la llanta.
- Confort al conducir.
- Mejor reacción al frenado en todos los climas.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDEWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTQG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10053050	P155/80R13	79	S	TL	BLK	4.5	578	157	6.7	437	35	420	A	B
10053170	P175/70R13	82	S	TL	BLK	5.0	575	175	7.4	475	35	420	A	B
10053360	P205/60R13	86	S	TL	BLK	6.0	575	207	8.2	530	35	420	A	B
10054240	P185/70R14	87	S	TL	BLK	5.5	616	188	7.7	545	35	420	A	B
10054310	P195/70R14	90	T	TL	BLK	6.0	631	196	7.5	600	35	420	A	B
10054380	P205/70R14	93	S	TL	BLK	6.0	643	206	7.7	650	35	420	A	B
10055050	P155/80R15	83	S	TL	BLK	4.5	624	154	7.9	487	35	420	A	B



Características

- Robustos bloques en el hombro.
- Estructura de diseño especial.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Costado flexible.
- Perfil de cavidad optimizado.

Beneficios

- Realza el confort al tomar curvas.
- Menor reacción al magnetismo.
- Reduce el ruido de la llanta.
- Conducción suave.
- Mayor durabilidad.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10063220	P185/60R13	80	S	TL	BLK	5.5	551	186	8.5	450	35	460	A	B
10063360	P205/60R13	86	S	TL	BLK	6.0	578	201	8.6	530	35	460	A	B
10064380	P205/70R14	93	S	TL	BLK	6.0	641	208	8.8	650	35	460	A	B
10064450	P215/70R14	96	S	TL	BLK	6.5	649	216	9.2	710	35	460	A	B
10065050	P155/80R15	83	S	TL	BLK	4.5	626	157	9.3	487	35	460	A	B
10065220	P185/60R15	84	S	TL	BLK	5.5	602	186	8.3	500	35	460	A	B
10065590	P235/70R15	105	S	TL	BLK	7.0	705	242	9.7	925	35	460	A	B
10065730	P255/60R15	102	S	TL	BLK	7.5	682	257	9.9	850	35	460	A	B



Características

- Canales más profundos.
- Secuencia de modulación optimizada por computadora.
- Bloques más anchos en el hombro.
- Compuesto de nueva generación en el piso.
- Estructura de poliéster.
- Costado especialmente diseñado.

Beneficios

- Aumenta el rendimiento de combustible, ofreciendo un mayor kilometraje.
- Minimiza el ruido de la llanta.
- Mejor control en curvas y resistencia al patinaje.
- Excelentes características de manejo y conducción.
- Estructura mejorada.
- Manejo suave aún en carreteras accidentadas.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DÍAMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTQG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10083174	P175/70R13	82	T	TL	BLK	5.0	576	176	7.9	475	35	400	A	A
10084290	P195/60HR14	85	H	TL	BLK	6.0	588	195	8.5	515	35	400	A	A
10085360	P205/60R15	90	H	TL	BLK	6.0	626	209	7.9	590	35	400	A	A
10085450	P215/70HR15	97	H	TL	BLK	6.5	676	220	9.3	730	35	400	A	A
10086500	P225/60R16	97	H	TL	BLK	6.5	676	229	8.0	730	35	400	A	A



Características

- Diseño de piso optimizado con 4 costillas complementado con bloques direccionales.
- Compuesto especial.
- Nuevo diseño de costado.
- Compuestos de última generación.

Beneficios

- Excelente agarre y tracción en el manejo.
- Ahorro de combustible.
- Mejor disipación del calor.
- Mayor durabilidad de la llanta.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10D53171	P175/70R13	82	T	TL	BLK	5.0	576	184	9.0	475	35	460	A	B
10D53241	P185/70R13	85	T	TL	BLK	5.5	590	189	8.5	515	35	460	A	B



Características

- Compuesto de alto rendimiento.
- Técnicas avanzadas en diseño de llantas.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Avanzada optimización mecánica.
- Canales más profundos con hule extra.
- Refuerzo especial en el costado.

Beneficios

- Mayor resistencia a la abrasión.
- Mejor agarre y características de desgaste.
- Buena estabilidad y mejor control en curvas.
- Reducción de ruido.
- Mejor manejo en piso seco o mojado.
- Alto kilometraje.
- Llanta ruda para aplicación multi propósitos.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTQG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10074430	P215/60R14	91	S	TL	BLK	6.5	611	216	8.8	615	35	460	A	B
10074450	P215/70R14	96	S	TL	BLK	6.5	654	219	9.3	710	35	460	A	B
10074570	P235/60R14	96	S	TL	BLK	7.0	635	238	8.6	710	35	460	A	B
10035850	31X10.50R15LT	109	Q	TL	BLK	8.5	766	277	12.6	1030	50			



Características

- Sólidos bloques en el hombro para reducir el desgaste regular.
- Dibujo de piso diseñado para reducir el ruido.

Beneficios

- Canales laterales semi-cerrados para reducir desgaste en el hombro.
- Estructura y costado reforzado para mayor resistencia a daños por impacto.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	LOAD RANGE	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE
10P34270	185R14C	102/100	D	N	TL	BLK	5.5	651	192	9.0	850/800	50
10P34340	195R14C	106/104	D	P	TL	BLK	5.5	668	192	8.3	950/900	50
10P34800	27X8.50R14LT	101	D	Q	TL	BLK	7.0	677	381	9.2	825	50
10P35340	195R15C	107/105	D	Q	TL	BLK	5.5	696	198	9.1	975/925	50
10P55381	205/70R15C	106/104	D	S	TL	BLK	6.0	673	209	9.4	950/900	50
10P55521	225/70R15C	112/110	D	S	TL	BLK	6.5	699	227	9.5	1120/1050	50
10P56391	205/75R16C	110/108	D	R	TL	BLK	5.5	717	201	10.2	1050/1000	50



Características

- Innovador compuesto de piso.
- Mayor área de contacto.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Costado extra flexible.
- Múltiples ranuras finas en el piso.
- Cinturones de acero más anchos.

Beneficios

- Baja resistencia al rodamiento y excelente tracción.
- Mayor agarre.
- Reducción de ruido de la llanta.
- Confort al conducir.
- Mejor reacción al frenado en todos los climas.
- Mejor agarre en piso mojado.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10D53170	P175/70R13	82	S	TL	BLK	5.0	576	175	7.4	475	35	420	A	B
10053360	P205/60R13	86	S	TL	BLK	6.0	575	207	8.2	530	35	420	A	B
10054240	P185/70R14	87	S	TL	BLK	5.5	616	188	7.7	545	35	420	A	B
10054310	P195/70R14	90	T	TL	BLK	6.0	631	196	7.5	600	35	420	A	B
10054380	P205/70R14	93	S	TL	BLK	6.0	643	206	7.7	650	35	420	A	B
10055050	P155/80R15	83	S	TL	BLK	4.5	624	154	7.9	487	35	420	A	B



Características

- Costilla ancha en piso central continuo.
- Diseño de piso de modulación variable optimizado por computadora.
- Exclusivo dibujo de bloques en el piso.
- Compuesto de nueva generación en el piso.
- Costados de rigidez estabilizada.

Beneficios

- Aumenta la estabilidad, tracción y mejora el frenado.
- Reducción de ruido
- Mejora la dirección.
- Mayor durabilidad de la llanta.
- Agarre mejorado en cualquier época del año.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10C53240	P185/70R13	85	S	TL	RWL	5,5	590	190	8,4	515	35	460	B	B



Características

- Costillas anchas y piso central continuo.
- Diseño de piso de modulación variable optimizado por computadora.
- Exclusivo dibujo de bloques en el piso.
- Compuesto de nueva generación en el piso.
- Costados de rigidez estabilizada.

Beneficios

- Aumenta la estabilidad, tracción y mejora el frenado.
- Reducción de ruido.
- Tracción todo terreno.
- Mayor durabilidad de la llanta.
- Agarre mejorado en cualquier época del año.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE	UTOG		
												TREAD WEAR	TRACTION	TEMPERATURE
10C55600	P235/75R15	105	S	TL	BLK	6,5	731	240	9,7	955	36	400	A	A




Características

- Dibujo de piso diseñado especialmente en bloques.
- Exclusivo compuesto del piso.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Huella incrementada.
- Costado con amplias letras blancas/negras realzadas.
- Fuerte estructura de poliéster con banda textil adicional sobre los cinturones.


Beneficios


- Alta estabilidad vehicular.
- Para aplicación todo terreno.
- Reducción de ruido.
- Mayor kilometraje y vida de llanta mejorada.
- Diseño renovado
- Mejor integridad estructural en condiciones de alta carga.

CÓDIGO PRODUCT	MEDIDA SIZE	INDICE DE CARGA LOAD INDEX	LOAD RANGE	RANGO DE VELOCIDAD SPEED RATING	TIPO TYPE	COSTADO SIDWALL	ANCHO DEL RIN (INCH) RIM WIDTH	DIÁMETRO TOTLA (mm) TIRE OVERALL DIAMETER	ANCHO DE SECCIÓN (mm) SECTION WIDTH	PROFUNDIDAD DE PISO NON SKID DEPTH	CARGA MÁXIMA (Kg) MAXIMUM LOAD	PRESIÓN MÁXIMA (PSI) MAXIMUM PRESSURE
10034380	205/70R14	98	C	Q	TL	BLK	6.0	645	211	10.8	750	42
10035606	LT235/75R15	104/101	C	Q	TL	BLK	6.5	734	241	10.8	900/825	50
10036593	LT235/70R16	104/101	C	Q	TL	BLK	7.0	738	238	10.8	900/825	50
10036672	LT245/75R16	108/104	C	Q	TL	BLK	7.0	774	247	11.2	1000/900	50
10036853	LT265/75R16	109/112	C	Q	TL	BLK	7.5	802	266	11.7	1120/1030	50
10035862	31X10.50R15LT	109	C	Q	TL	BLK	8.5	772	269	12	1030	50
10035604	LT235/75R15	104/101	C	Q	TL	RWL	6.5	734	241	10.8	900/825	50
10036590	LT235/70R16	104/101	C	Q	TL	RWL	7.0	738	238	10.8	900/825	50
10036530	LT225/75R16	103/100	C	Q	TL	RWL	6.0	744	220	10.7	875/800	50
10036670	LT245/75R16	108/104	C	Q	TL	RWL	7.0	774	247	11.2	1000/900	50
10036851	LT265/75R16	109/112	C	Q	TL	RWL	7.5	802	266	11.7	1120/1030	50
10035860	31X10.50R15LT	109	C	Q	TL	RWL	8.5	772	269	12	1030	50

Es importante revisar la medida de llanta descrita en la etiqueta de información del vehículo y la presión de inflado deberá ser la recomendada por  de acuerdo a la medida y modelo de la llanta.

GLOSARIO:

• **RV** El Símbolo de velocidad se refiere a la velocidad máxima con el que la llanta puede soportar la carga marcada en el IC (índice de carga), siempre y cuando se respeten las condiciones de servicio especificadas por 

A continuación, se especifica la velocidad en kilómetros por hora de acuerdo al símbolo mencionado en cada una de las medidas de los productos 

RV	(KM/H)	RV	(KM/H)	RV	(KM/H)	RV	(KM/H)
A1	5	B	50	L	120	U	200
A2	10	C	60	M	130	H	210
A3	15	D	65	N	140	V	240
A4	20	E	70	P	150	ZR	>270
A5	25	F	80	Q	160	W	270
A6	30	G	90	R	170	Y	300
A7	35	J	100	S	180		
A8	40	K	110	T	190		

- **BLK** Costados de color negro.
- **OWL** Letra blanca delineada.
- **RWL** Letra blanca.
- **TT** o **TUBETYPE** Con cámara.
- **TL** o **TUBELESS** Sin cámara.
- **RPK** Revoluciones por kilómetro.

NOTA: Los códigos de las llantas pueden cambiar sin previo aviso.





JK TORNEL

JK TORNEL S.A. DE C.V.

Sta. Lucía 311, Col. Sta. Cruz Acayucan,
Azcapotzalco 02770, México D.F.

www.jktyre.com.mx

mercadotecnia@tornel.com.mx

Tel. (+ 52) 55 53.54.02.00