

JKTyre
TOTAL CONTROL

TORNEL
ORGULLO DE MÉXICO



PCR-LTR

CATÁLOGO 2024 - 2025



SOMOS LÍDERES EN SEGURIDAD EN CENTROS DE TRABAJO.



Five Star Occupational
Health and Safety Audit
– Five Stars –



ÍNDICE AUTO Y CAMIONETA RADIAL



AMERICA CARGO <i>LTR</i>	8
AT PLUS	9
BLAZZE HT <i>SUV</i>	10
BLAZZE HT <i>LTR</i>	11
BLAZZE X-A/T <i>LTR</i>	12
BLAZZE M/T <i>LTR</i>	13
ELANZO TOURING	14
STAR TRAK	15
UX1	16
UX ROYALE MAXX	17
VECTRA	18
UX ROYALE	19



AMERICA SELECTA	21
AMERICA SELECTA PLUS	22
AMERICA CARGO	23
AT 09	24
AMERICA AT 909	25
ASTRAL	26
ASTRAL PLUS	27
ASTRAL NEO	28
CLASSIC	29
CORONA	30
CORONA <i>SUV</i>	31
DIRECCIONAL	32
DEPORTIVA	33
REAL	34
TURBO	35

NUESTRA HISTORIA.



1933

Se apertura la primera fábrica de Tornel con 32 trabajadores.



1937

Se posiciona como la compañía hulera El Centenario.

1951

Inicia actividades como productora de hule para renovación de llantas.



1959

Incursiona en la fabricación de cámaras para bicicletas.



1968

Produce 20 mil llantas diarias para bicicletas.



1970

Lanza la línea de cámaras para vehículos.



1972

Se especializa en la producción para camión y autobuses.

1982

Produce llantas para camioneta y camión ligero.



1995

Tornel es la primera empresa mexicana de llantas en obtener la Certificación ISO 9002.



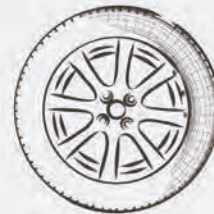
1933

Shri Shankar Singhania fue presidente de JK Organization y JK Tyre and Industries Limited durante casi cuatro décadas.



1975

Se funda la primera planta de JK Tyre en Kankroli Bajasthan.



1977

Pionera en tecnología radial en India.

1991

Establece una segunda planta de neumáticos en Banmore.



1997

Adquiere Vikrant LTD Mysore.



1999

Inicia All Steel Truck Mysore.

2008

Aquiere en México la Compañía Hulera Tornel, transformándose en JK Tornel.

2010

Inaugura una nueva planta OTR en Mysore.



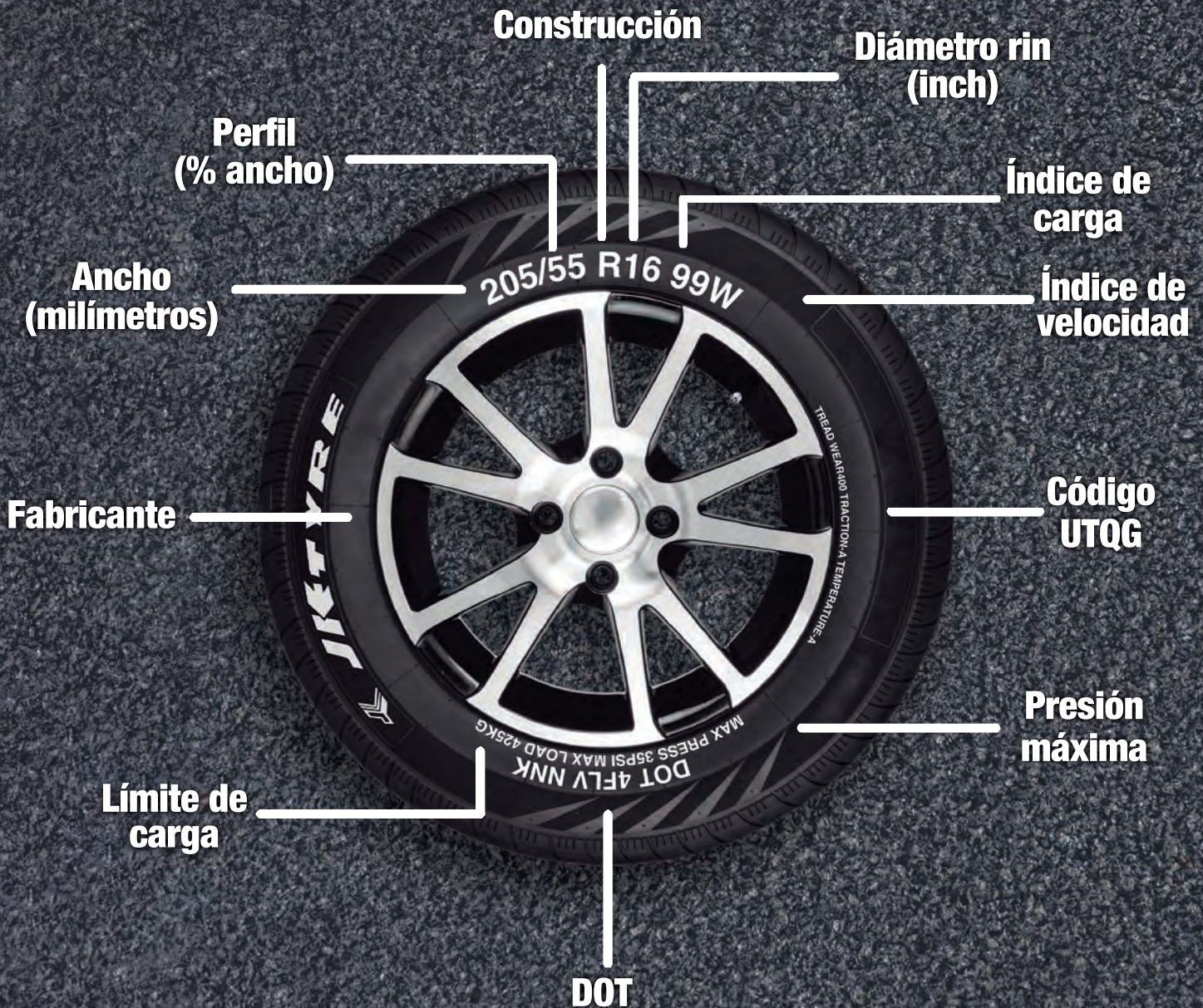
2015

Alcanza una gran expansión convirtiéndose en la compañía #1 en India, en el segmento tractocamión.

2012

Inaugura una nueva planta en Chennai.

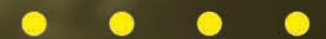
CONOCE TU NEUMÁTICO





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 que fabrica más de 35 millones de llantas al año en sus 12 plantas alrededor del mundo, orgullosamente, 3 de ellas se encuentran en México.

**AUTO Y CAMIONETA
RADIAL**



AMERICA CARGO LTR



CARACTERÍSTICAS

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

BENEFICIOS

- Canales laterales semi-cerrados para reducir desgaste en el hombro.
- Estructura y costado reforzado para mayor resistencia a daños por impacto.
- Excelente comportamiento de carga en vehículos comerciales compactos.

La mejor en su clase.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
1355218415094TCGO0	185/60R15C	94/92	T	TL	BLK	5.5	603	185	7.9	670/630	55

AT PLUS



CARACTERÍSTICAS

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

BENEFICIOS

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

Diseñada para los terrenos más agresivos.



CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
1255223715110QAPL0	LT235/75R15	110/107	D	Q	TL	RWL	6.5	736	243	10.6	1060/975	65
1255231015115QAPL0	LT31X10.50R15	115	D	Q	TL	RWL	8.5	763	274	12.7	1215	65
1255223616107QAPL0	LT235/70R16	110/107	D	Q	TL	RWL	7.0	738	239	10.8	1060/975	65

BLAZZE H/T SUV



CARACTERÍSTICAS

- Diseño de costillas en los hombros con rigidez optimizada.
- Diseño con ranuras extra finas.
- Sólida costilla central y hombros rígidos.
- Corta distancia en el frenado.
- Secuencia de modulación optimizada.

BENEFICIOS

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

Rodando en superficies difíciles.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (Inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355223715105TBHT0	P235/75R15	105	T	TL	BLK	6.5	733	235	9.7	920	35	460	A	B
1355224716109SBHT0	P245/75 R16	109	S	TL	BLK	7.0	773	251	9.9	1030	35	460	A	B
1355226616111TBHT0	P265/70 R16	111	T	TL	BLK	8.0	777	274	9.7	1090	35	460	A	B
1355224517105TBHT0	P245/65R17	105	T	TL	BLK	7.0	752	248	9.8	925	35	460	A	B
1355222517100HBHT0	225/65R17	100	H	TL	BLK	6.5	727	224	10.0	850	36	460	A	B
1255223517104HBHT0	235/65R17	104	H	TL	BLK	7.0	740	235	9.8	900	36	460	A	B
1255226517112HBHT0	265/65R17	112	H	TL	BLK	8.0	776	267	9.8	1120	36	460	A	B
1355226617113TBHT0	P265/70R17	113	T	TL	BLK	8.0	807	264	9.8	1150	35	460	A	B

BLAZZE H/T **LTR**



CARACTERÍSTICAS

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

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.

Óptima para cargas severas.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
1255222716115RBHT0	LT225/75R16	115/112	E	R	TL	BLK	6.0	744.0	225	10.9	1215/1120	80
1255224716120RBHT0	LT245/75R16	120/116	E	R	TL	BLK	7.0	774	255	10.1	1380/1260	80
1255223916120RBHT0	LT235/85R16	120/116	E	R	TL	BLK	6.5	803	241	10.7	1380/1260	80
1255224717121SBHT0	LT245/75R17	121/118	E	S	TL	BLK	7.0	802	249	11.1	1450/1320	80
1255226617118SBHT0	LT265/70R17	121/118	E	S	TL	BLK	8.0	808	272	10.0	1450/1320	80

BLAZZE X-A/T **LTR**



CARACTERÍSTICAS

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

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.

Óptima para cargas severas.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
1255227014095QBXT0	LT27X8/5R14	101	D	Q	TL	BLK	7.0	678	224	10.0	825	65
1255222716115RBXT0	LT225/75R16	115/112	E	R	TL	BLK	6.0	740	218	12.5	1215/1120	80
1255224716120RBXT0	LT245/75R16	120/116	E	R	TL	BLK	7.0	767	246	12.3	1380/1260	80
1255226716120RBXT0	LT265/75R16	123/120	E	R	TL	BLK	7.5	798	275	12.4	1550/1400	80
1255228716126RBXT0	LT285/75R16	126/123	E	R	TL	BLK	8.0	827	285	12.9	1700/1550	80
1255223916120RBXT0	LT235/85R16	120/116	E	R	TL	BLK	6.5	804	239	12.2	1380/1260	80
1255224617119SBXT0	LT245/70R17	119/116	E	S	TL	BLK	7.0	775	242	12.5	1360/1250	80
1255226617118SBXT0	LT265/70R17	121/118	E	S	TL	BLK	8.0	806	273	12.8	1450/1320	80
1255224717118SBXT0	LT245/75R17	121/118	E	S	TL	BLK	7.0	806	249	12.3	1450/1320	80
1255227518123SBXT0	LT275/65R18	123/120	E	S	TL	BLK	8.0	810	278	12.3	1550/1400	80

BLAZZE M/T LTR



CARACTERÍSTICAS

- Diseño agresivo de la pared lateral.
- Patrón extremo con diseño de hombro resistente para un rendimiento todo terreno.
- Diseño del dibujo de la banda de rodamiento Chevron para mejorar la tracción y un mayor agarre en aplicaciones de barro y arena.
- Nuevo compuesto mejorado.
- Compuesto de banda de rodamiento de alta resistencia al desgaste para una vida útil más larga que proporciona un costo muy bajo por km.
- Refuerzos de larga duración.
- Materiales de refuerzo de nueva generación para mejorar el rendimiento Off Roding y una mayor durabilidad en condiciones extremas.

BENEFICIOS

- Atractivo diseño deportivo y resistente para el vehículo.
- Materiales de refuerzo de nueva generación para mejorar el rendimiento Off Roding y una mayor durabilidad en condiciones extremas.
- Excelente rendimiento para Off-Road Profesional.
- Rendimiento anticorte y antiastillado.
- Estilo único y llamativo.

Mayor durabilidad en condiciones extremas con alta resistencia al desgaste.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
1255226617121QBMT0	LT265/70R17	121/118	E	Q	TL	BLK	8.0	810	270	15.9	1450/1320	80

ELANZO TOURING



CARACTERÍSTICAS

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

BENEFICIOS

- Optimiza el manejo en carretera.
- Estabilidad de conducción optimizada.
- Mayor agarre y desgaste uniforme.
- Aumenta la potencia en las curvas y maniobras bruscas.
- Reduce el ruido.

La mejor en curvas y maniobras.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355218415094TETRO	185/60R15C	94/92	T	TL	BLK	5.5	606	186	9.1	670/630	55	580	AA	A
1355222416097HETRO	P225/60R16	97	H	TL	BLK	6.5	678	224	8.6	730	35	580	AA	A
1355223616104TETRO	P235/70R16	104	T	TL	BLK	7.0	738	240	8.6	900	35	580	AA	A
1355221516096TETRO	P215/65R16	96	T	TL	BLK	6.5	691	218	8.3	710	35	480	AA	A
1355221616099TETRO	P215/70R16	99	T	TL	BLK	6.5	710	221	8.8	775	35	580	AA	A
1355222716104TETRO	P225/75R16	104	T	TL	BLK	6.0	743	227	9.6	900	35	580	AA	A
1355221417095HETRO	P215/60R17	95	H	TL	BLK	6.5	694	219	8.9	690	35	580	AA	A
1355222517100TETRO	P225/65R17	100	T	TL	BLK	6.5	729	226	7.5	800	35	480	AA	A
1355223318100VETRO	235/55R18	100	V	TL	BLK	7.5	717	239	8.2	800	36	580	AA	A
1355224518105HETRO	245/60R18	105	H	TL	BLK	7.0	757	238	8.1	925	36	580	AA	A
1355226418110VETRO	265/60R18	110	V	TL	BLK	8.0	778	265	8.2	1060	36	580	AA	A

STAR TRAK



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 cual se traduce en el incremento de la vida útil de la llanta.

Excelente agarre en piso mojado.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355217613082TSTRO	P175/70R13	82	T	TL	BLK	5.0	579	175	8.4	470	35	460	A	B
1355218414082HSTRO	P185/60 R14	82	H	TL	BLK	5.5	579	186	6.7	475	35	440	B	A
1355218514085TSTRO	P185/65 R14	85	T	TL	BLK	5.5	597	188	6.7	510	35	440	B	A
1355218614088TSTRO	P185/70 R14	88	T	TL	BLK	5.5	612	189	8.5	560	35	400	A	A
1355219515091HSTRO	P195/65 R15	91	H	TL	BLK	6.0	637	201	8.0	615	35	400	A	A

UX1



CARACTERÍSTICAS

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

BENEFICIOS

- Excelente control de manejo y menor ruido.
- Control en altas velocidades.
- Manejo inigualable en comodidad y durabilidad en carretera.
- Especialmente resistente a daños por baches.
- Mayor agarre y seguridad excepcional en maniobras muy bruscas.

La llanta premium.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355218415084VUX10	P185/60R15	84	V	TL	BLK	5.5	605	185	8.1	500	35	480	A	A
1355219215081VUX10	195/50R15	81	V	TL	BLK	6.0	581	195	7.5	462	35	480	A	A
1355219415087VUX10	P195/60R15	87	V	TL	BLK	6.0	621	199	8.1	540	35	480	A	A
1355219515091HUX10	P195/65R15	91	H	TL	BLK	6.0	638	199	7.5	615	36	480	A	A
1355220515092VUX10	P205/65R15	92	V	TL	BLK	6.0	647	209	7.9	635	35	480	A	A
1355220316091HUX10	205/55R16	91	H	TL	BLK	6.5	637	206	7.6	615	36	480	A	A
1355220416091VUX10	P205/60R16	91	V	TL	BLK	6.0	656	205	7.9	615	35	480	A	A
1325221317098VUX10	215/55R17	98	V	TL	BLK	7.0	669	224	8.0	750	42	480	A	A
1355222117090VUX10	P225/45R17	90	V	TL	BLK	7.5	641	221	8.0	600	35	480	A	A
1355222217093VUX10	P225/50R17	93	V	TL	BLK	7.0	664	223	6.9	650	35	480	A	A
1355223317098VUX10	P235/55R17	98	V	TL	BLK	7.5	690	245	8.1	750	35	480	A	A

UX ROYALE MAXX



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada con la más alta tecnología.
- Diseño asimétrico de 5 costillas.
- Compuesto de piso de alto rendimiento.

BENEFICIOS

- Excelente control de manejo a alta velocidad y menor ruido.
- Manejo inigualable en comodidad y durabilidad en carretera.
- Baja resistencia al rodaje.

Rendimiento para alto kilometraje.



CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (INCH)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355218315082HURM0	185/55R15	82	H	TL	BLK	6.0	582	194	6.6	475	36	440	A	A
1355221615098TURM0	215/70R15	98	T	TL	BLK	6.5	680	222	6.6	545	36	440	A	A
1355219316087HURM0	195/55R16	87	H	TL	BLK	6.0	612	204	8.3	545	36	440	A	A
1355221416095VURM0	215/60R16	95	V	TL	BLK	6.5	664	220	7.3	690	36	440	A	A
1355220516095HURM0	205/65R16	95	H	TL	BLK	6.0	675	208	7.5	690	36	440	A	A

VECTRA



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.
- Manejo inigualable en comodidad y durabilidad en carretera, especialmente para daños por baches.
- Mayor agarre y seguridad excepcional en maniobras muy bruscas.

La llanta más duradera.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355216613079TVECO	165/70 R13	79	T	TL	BLK	5.5	565	170	7.4	437	36	420	A	A
1355216614081TVCTO	165/70 R14	81	T	TL	BLK	5.0	589	166	7.9	462	36	440	A	A
1355217514082TVECO	175/65 R14	82	T	TL	BLK	5.0	593	177	6.7	475	36	400	A	A
1355217614084TVECO	175/70 R14	84	T	TL	BLK	5.0	609	177	6.7	500	36	440	A	B
1355218415088HVECO	185/60 R15	88	H	TL	BLK	5.5	605	184	7.6	560	42	440	A	A
1355218515092TVECO	185/65 R15	92	T	TL	BLK	5.5	624	190	6.7	630	41	540	A	A
1355218614088TVECO	185/70R14	88	T	TL	BLK	5.5	615	188	6.5	560	36	400	A	A
1355218514086TVECO	185/65R14	86	T	TL	BLK	5.5	589	188	6.4	530	36	400	A	A

UX ROYALE



CARACTERÍSTICAS

- Tecnología especial de autosellado que contiene una capa adicional de material dentro de los neumáticos.
- Protección extra contra pinchazos.

BENEFICIOS

- Bloquea la fuga de aire debido a pinchazos o lesiones de hasta 6 mm aún cuando el objeto que los ocasiona esté presente.
- Minimiza los cortes en la pared lateral / hombro fuera del área de la banda de rodadura.

Protección y tecnología.



CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
1325221417096HURPO	215/60R17	96	H	TL	BLK	6.5	686	219	7.4	710	35



Tornel es una marca que ha sido fabricada en México por más de 85 años.

Desde 2008, es reconocida internacionalmente. Después de que JK Tyre & Industries LTD la adquiere, Tornel se convierte en una marca fabricada en nuestro país por una empresa reconocida mundialmente.

**AUTO Y CAMIONETA
RADIAL**

AMERICA SELECTA



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

- Alta resistencia al rodamiento y excelente tracción.
- Mayor agarre y rendimiento de combustible.
- Reducción de ruido.
- Confort al conducir.
- Mejor reacción al frenado.

Diseño de piso para todos los climas.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355217613082SSELO	P 175/70 R13	82	S	TL	BLK	5.0	575	175	6.7	470	35	420	A	B
1355220413086SSELO	P 205/60 R13	86	S	TL	BLK	6.0	575	207	7.0	535	35	420	A	B
1355218614087SSELO	P 185/70 R14	87	S	TL	BLK	5.5	616	188	7.7	545	35	420	A	B
1355219614090TSELO	P 195/70 R14	90	T	TL	BLK	6.0	631	196	7.0	595	35	420	A	B
1355220614093SSELO	P 205/70 R14	93	S	TL	BLK	6.0	643	206	7.7	650	35	420	A	B
1355215815083SSELO	P 155/80 R15	83	S	TL	BLK	4.5	624	154	7.9	485	35	420	A	B

AMERICA SELECTA PLUS



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

Duradera y apta para altas temperaturas.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355217613082TSPL0	P 175/70 R13	82	T	TL	BLK	5.0	576	184	8.0	470	35	460	A	B
1355218613085TSPL0	P 185/70 R13	85	T	TL	BLK	5.5	590	189	8.0	515	35	460	A	B

AMERICA CARGO



CARACTERÍSTICAS

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

BENEFICIOS

- Canales laterales semi-cerrados para aminorar desgaste en el hombro.
- Estructura y costado reforzado para mayor resistencia a daños por impacto.
- Canales centrales abiertos para reducir las altas temperaturas.

Resistencia y durabilidad.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
1255218014102NCGO0	185R14C	102/100	D	N	TL	BLK	5.5	651	192	9.0	850/800	50
1255219014106PCGO0	195R14C	106/104	D	P	TL	BLK	5.5	668	192	8.3	950/900	50
1255227014101QCGO0	27X8.50R14LT	101	D	Q	TL	BLK	7.0	677	218	9.2	825	50
1255219015107QCGO0	195R15C	107/105	D	Q	TL	BLK	5.5	696	198	9.1	975/925	50
1255220615106SCGO0	205/70 R15C	106/104	D	S	TL	BLK	6.0	673	209	9.4	950/900	50
1255222615112SCGO0	225/70 R15C	112/110	D	S	TL	BLK	6.5	699	227	9.5	1120/1050	50
1255220716110RCGO0	205/75 R16C	110/108	D	R	TL	BLK	5.5	717	201	10.2	1050/1000	50

ASTRAL

TORNEL
ORGULLO DE MÉXICO



CARACTERÍSTICAS

- Canales direccionales más anchos y 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.

Ahorro de combustible y eficiencia.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTOG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355217613082TAST0	P175/70R13	82	T	TL	BLK	5.0	576	177	6.7	470	35	320	A	B
1355219414085HAST0	P 195/60 R14	85	H	TL	BLK	6.0	588	195	7.0	515	35	400	A	A
1355220415090HAST0	P 205/60 R15	90	H	TL	BLK	6.0	626	209	8.0	590	35	400	A	A
1355221615097HAST0	P215/70HR15	97	H	TL	BLK	6.5	676	220	8.0	735	35	400	A	A
1355222416097HAST0	P 225/60 R16	97	H	TL	BLK	6.5	676	229	8.0	730	35	400	A	B
1355219614090TAST0	P195/70R14	90	T	TL	BLK	6.0	646	201	7.0	595	35	400	A	A

AMERICA AT 909



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

- Alto rendimiento y excelente tracción.
- Mayor agarre.
- Confort al conducir.
- Mejor reacción al frenado en todos los climas.
- Máximo agarre en piso mojado.

Mayor estabilidad en piso mojado.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355217613082S9090	P 175/70 R13	82	S	TL	BLK	5.0	576	175	6.9	470	35	420	A	B
1355220413086S9090	P 205/60 R13	86	S	TL	BLK	6.0	575	207	7.0	535	35	420	A	B
1355218614087S9090	P 185/70 R14	87	S	TL	BLK	5.5	616	188	7.7	545	35	420	A	B
1355219614090T9090	P 195/70 R14	90	T	TL	BLK	6.0	631	196	7.0	595	35	420	A	B
1355220614093S9090	P 205/70 R14	93	S	TL	BLK	6.0	643	206	7.7	650	35	420	A	B
1355215815083S9090	P 155/80 R15	83	S	TL	BLK	4.5	624	154	7.9	485	35	420	A	B

AT 09



CARACTERÍSTICAS

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

BENEFICIOS

- Alta estabilidad vehicular.
- Para aplicación todo terreno.
- Reducción de ruido.
- Mayor kilometraje y vida de llanta mejorada.
- Diseño renovado.

Alta carga y todo terreno.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
1255220614098QAT90	205/70 R14	98	C	Q	TL	BLK	6.0	645	211	10.8	750	42
1255223715104QAT00	LT 235/75 R15	104/101	C	Q	TL	BLK	6.5	734	241	10.8	900/825	50
1255223616104QAT00	LT 235/70 R16	104/101	C	Q	TL	BLK	7.0	738	238	10.8	900/825	50
1255224716104QAT00	LT 245/75 R16	104/108	C	Q	TL	BLK	7.0	774	247	11.2	1000/910	50
1255226716109QAT00	LT 265/75 R16	109/112	C	Q	TL	BLK	7.5	802	266	11.7	1120/1030	50
1255231015109QAT00	31X10.50 R15LT	109	C	Q	TL	BLK	8.5	772	269	12.0	1030	50
1255223715104QATB0	LT 235/75 R15	104/101	C	Q	TL	RWL	6.5	734	241	10.8	900/825	50
1255223616104QATB0	LT 235/70 R16	104/101	C	Q	TL	RWL	7.0	738	238	10.8	900/825	50
1255222716103QATB0	LT 225/75 R16	103/100	C	Q	TL	RWL	6.0	744	220	10.7	875/800	50
1255224716104QATB0	LT 245/75 R16	104/108	C	Q	TL	RWL	7.0	774	247	11.2	1000/910	50
1255226716109QATB0	LT 265/75 R16	109/112	C	Q	TL	RWL	7.5	802	266	11.7	1120/1030	50
1255231015109QATB0	31X10.50 R15LT	109	C	Q	TL	RWL	8.5	772	269	12.0	1030	50

ASTRAL PLUS



CARACTERÍSTICAS

- Diseño de 4 costillas.
- Protectores contra la incrustación de piedras.
- Baja resistencia al rodamiento.
- Compuesto especial.
- Diseño de hombros con ranuras disipadoras de calor.

BENEFICIOS

- Mayor superficie de contacto que te brinda más estabilidad y disipación de calor.
- Menor desgaste irregular.
- Prolonga la vida útil de la llanta.

Mayor resistencia al desgaste.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355217613082TASP0	P175/70R13	82	T	TL	BLK	5.0	576	176	7.1	470	35	360	A	B

ASTRAL NEO



CARACTERÍSTICAS

- Perfil de dibujo de banda de baja resistencia al rodamiento.
- Bordes de ranura variables.
- Costilla de centro sólido de alta rigidez.

BENEFICIOS

- Menor resistencia al rodamiento debido al patrón de costillas de alta rigidez, más resistente al desgaste del neumático.
- Mejora la maniobrabilidad de la dirección y disipa las fuentes de ruido.
- Ofrece estabilidad y mejor manejo.

Diseño innovador y maniobrabilidad en terrenos difíciles.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355217514082TANEO	175/65R14	82	T	TL	BLK	6.0	582	185	7.0	475	36	400	A	A
1355217614084TANEO	175/70R14	84	T	TL	BLK	6.0	596	187	6.9	500	36	400	A	A

CLASSIC



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

- Excelente control en curvas.
- Reduce el ruido de la llanta.
- Conducción suave.
- Máxima durabilidad.

Óptimo confort.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTOG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355215813079SCLS0	P 155/80 R13	79	S	TL	BLK	4.5	578	157	6.7	435	35	320	B	B
1355217613082TCLS0	P 175/70 R13	82	T	TL	BLK	5.0	576	172	6.7	470	35	320	B	B
1355218614087SCLS0	P 185/70 R14	87	S	TL	BLK	5.5	618	182	6.9	545	35	320	B	B
1355218714089SCLS0	P 185/75 R14	89	S	TL	BLK	5.0	635	179	6.8	585	35	320	B	B
1355219614090SCLS0	P 195/70 R14	90	S	TL	BLK	6.0	629	195	6.8	595	35	320	B	B
1355219714092SCLS0	P 195/75 R14	92	S	TL	BLK	5.5	649	192	6.8	635	35	320	B	B
1355220714095SCLS0	P 205/75 R14	95	S	TL	BLK	5.5	665	200	7.0	695	35	320	B	B
1355220615095SCLS0	P 205/70 R15	95	S	TL	BLK	6.0	671	204	6.6	680	35	320	B	B
1355220715097SCLS0	P 205/75 R15	97	S	TL	BLK	5.5	691	199	7.0	725	35	320	B	B
1355221715100SCLS0	P 215/75 R15	100	S	TL	BLK	6.0	705	212	6.8	790	35	320	B	B
1355223715105SCLS0	P 235/75 R15	105	S	TL	BLK	6.5	733	229	6.7	920	35	320	B	B

CORONA



CARACTERÍSTICAS

- Costilla central en piso para alta dirección en su manejo.
- Diseño de piso de modulación variable optimizado por computadora.
- Exclusivo dibujo asimétrico de bloques en el piso.
- Compuesto de nueva generación en el piso.
- Costados de rigidez estabilizada.

BENEFICIOS

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

Versátil para cualquier aplicación.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355218613085SCOR0	P 185/70 R13	85	S	TL	RWL	5.5	596	190	8.5	515	35	460	B	B
1355218613085SCON0	P185/70R13	85	S	TL	BLK	5.5	596	190	8.5	515	35	460	B	B

CORONA SUV



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.
- Óptima para todo tipo de camino.
- Mayor durabilidad de la llanta.
- Agarre mejorado en cualquier época del año.

Versátil para cualquier aplicación.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355223715105SCOR0	P 235/75 R15	105	S	TL	BLK	6.5	731	240	9.0	920	35	400	A	A

DIRECCIONAL



CARACTERÍSTICAS

- Robustos bloques en el hombro.
- Estructura de diseño especial.
- Diseño de piso direccional.
- Perfil de cavidad optimizado.
- Costado flexible.

BENEFICIOS

- Total control en curvas.
- Reduce el ruido de la llanta.
- Conducción suave.
- Excelente durabilidad.

Para curvas peligrosas.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355218413080SDIRO	P 185/60 R13	80	S	TL	BLK	5.5	551	186	6.7	450	35	460	A	B
1355220413086SDIRO	P 205/60 R13	86	S	TL	BLK	6.0	578	201	7.0	535	35	460	A	B
1355220614093SDIRO	P 205/70 R14	93	S	TL	BLK	6.0	641	208	8.0	650	35	460	A	B
1355221614096SDIRO	P 215/70 R14	96	S	TL	BLK	6.5	649	216	8.0	705	35	460	A	B
1355215815083SDIRO	P 155/80 R15	83	S	TL	BLK	4.5	626	157	9.3	487	35	460	A	B
1355218415084SDIRO	P 185/60 R15	84	S	TL	BLK	5.5	602	186	8.3	500	35	460	A	B
1355223615105SDIRO	P 235/70 R15	105	S	TL	BLK	7.0	705	242	9.0	925	35	460	A	B
1355225415102SDIRO	P 255/60 R15	102	S	TL	BLK	7.5	682	257	9.0	856	35	460	A	B

DEPORTIVA



CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de alto rendimiento.
- Técnica avanzada en su diseño.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación maximizada.
- Avanzada optimización mecánica.
- Canales más profundos con hule extra.

BENEFICIOS

- Mayor resistencia a la abrasión.
- Mejor agarre y características de desgaste.
- Excelente estabilidad y control en curvas.
- Reducción de ruido.
- Mejor manejo en piso seco o mojado.
- Alto kilometraje.

Llanta ruda para aplicación multi propósitos.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355221614096SDEPO	P 215/70 R14	96	S	TL	BLK	6.5	654	219	9.3	705	35	460	A	B
1355223414096SDEPO	P 235/60 R14	96	S	TL	BLK	7.0	635	238	8.6	710	35	460	A	B

REAL

TORNEL
ORGULLO DE MÉXICO



CARACTERÍSTICAS

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

BENEFICIOS

- Excelente manejo y tracción en altas velocidades.
- Alto kilometraje
- Mejor estabilidad en curvas.
- Reducción de ruido.
- Máxima reacción de frenado.
- Evita acuaplaneo.
- Buen desalojo de agua.

Diseño vanguardista.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTOG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355216613078TRELO	P 165/70 R13	78	T	TL	BLK	5.0	567	170	7.8	425	35	400	A	A
1355217514081HRELO	P 175/65 R14	81	H	TL	BLK	5.0	585	178	7.0	462	35	400	A	A
1355217614084HRELO	P 175/70 R14	84	H	TL	BLK	5.0	605	178	7.0	500	35	400	A	A
1355218414082HRELO	P 185/60 R14	82	H	TL	BLK	5.5	580	188	7.0	475	35	400	A	A
1355218514085HRELO	P 185/65 R14	85	H	TL	BLK	5.5	596	190	7.0	510	35	400	A	A
1355218515086HRELO	P 185/65 R15	86	H	TL	BLK	5.5	621	190	7.8	530	35	400	A	A
1355219215081VRELO	P 195/50 R15	81	V	TL	BLK	6.0	580	194	7.7	462	35	400	A	A
1355219315084VRELO	P 195/55 R15	84	V	TL	BLK	6.0	597	194	7.8	500	35	400	A	A
1355219415087HRELO	P 195/60 R15	87	H	TL	BLK	6.0	615	201	7.8	540	35	400	A	A
1355219515089VRELO	P 195/65 R15	89	V	TL	BLK	6.0	633	204	7.8	580	35	400	A	A
1355221415093HRELO	P 215/60 R15	93	H	TL	BLK	6.5	639	216	7.7	640	35	400	A	A
1355220515092VRELO	P 205/65 R15	92	V	TL	BLK	6.0	646	210	7.7	635	35	400	A	A
1355220615095TRELO	P 205/70 R15	95	T	TL	BLK	6.0	671	204	8.1	680	35	400	A	A
1355222715102HRELO	P 225/75 R15	102	H	TL	BLK	6.0	714	228	8.0	850	35	400	A	A
1355219216083VRELO	P 195/50 R16	83	V	TL	BLK	6.0	604	192	7.7	487	35	400	A	A
1355220316089VRELO	P 205/55 R16	89	V	TL	BLK	6.5	636	212	8.1	580	35	400	A	A
1355221416094HRELO	P 215/60 R16	94	H	TL	BLK	6.5	661	223	7.9	670	35	400	A	A
1355221516096HRELO	P 215/65 R16	96	H	TL	BLK	6.5	686	222	8.0	710	35	400	A	A

TURBO



CARACTERÍSTICAS

- Diseño de 4 costillas.
- Protectores contra la incrustación de piedras.
- Baja resistencia al rodamiento.
- Compuesto especial.
- Diseño de hombros con ranuras disipadoras de calor.

BENEFICIOS

- Mayor superficie de contacto que brinda más estabilidad y disipación de calor.
- Menor desgaste irregular.
- Alarga considerablemente la vida útil de la llanta.

Mayor resistencia al desgaste.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD	TIPO	COSTADO	ANCHO DEL RIN (inch)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	PROFUNDIDAD DE PISO (mm)	CARGA MÁXIMA (kg)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	UTQG		
												DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
1355217613082TTB00	P 175/70R13	82	T	TL	BLK	5.0	580	184	6.8	470	35	360	A	B
1355218414082TTB00	P 185/60R14	82	T	TL	BLK	5.0	578	186	7.2	475	35	360	A	B

GUÍA RÁPIDA

PARA EL USO Y DESEMPEÑO CORRECTO DE UNA LLANTA

Es importante revisar la medida del neumático descrita en la etiqueta de información del vehículo, para que la presión de inflado sea la recomendada por **JKTyre** de acuerdo a la medida y modelo de la llanta.

GLOSARIO:

RV: El símbolo de velocidad. Se refiere a la velocidad máxima con la que el neumático puede soportar la carga marcada en el IC (índice de carga), siempre y cuando se respeten las condiciones de servicio especificadas

por **JKTyre**

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

SÍMBOLO DE VELOCIDAD

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

ÍNDICE DE CARGA

Representa la carga máxima que puede transportar una llanta a la velocidad máxima indicada en el código de velocidad.

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.

IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg
0	45	10	60	20	80	30	106	40	140	50	190	60	250	70	335	80	450	90	600	100	800
1	46.2	11	61.5	21	82.5	31	109	41	145	51	195	61	257	71	345	81	462	91	615	101	825
2	47.5	12	63	22	85	32	112	42	150	52	200	62	265	72	355	82	475	92	630	102	850
3	48.7	13	65	23	87.5	33	115	43	155	53	206	63	272	73	365	83	487	93	650	103	875
4	50	14	67	24	90	34	118	44	160	54	212	64	280	74	375	84	500	94	670	104	900
5	51.5	15	69	25	92.5	35	121	45	165	55	218	65	290	75	387	85	515	95	690	105	925
6	53	16	71	26	95	36	125	46	170	56	224	66	300	76	400	86	530	96	710	106	950
7	54.5	17	73	27	97.5	37	128	47	175	57	230	67	307	77	412	87	545	97	730	107	975
8	56	18	75	28	100	38	132	48	180	58	236	68	315	78	425	88	560	98	750	108	1,000
9	58	19	77.5	29	103	39	136	49	185	59	243	69	325	79	437	89	580	99	775	109	1,030



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



JKTORNEL
S.A DE C.V

¡CONÉCTATE CON NOSOTROS!



Impulsa tu negocio hacia el éxito.
Escanea nuestro QR y descarga contenido actualizado
y de valor para tu crecimiento.





JK TORNEL S.A. DE C.V.

**Sta. Lucía 311, Col. Sta. Cruz Acayucan,
Azcapotzalco, 02770, Ciudad de México.**

www.jktornel.com.mx

mercadotecnia@tornel.com.mx

Tel. (+52) 55 5354 0200

