



CATÁLOGO DE PRODUCTO







 **VIKRANT**





reconocida marca de llantas, fabricada en México con tecnología desarrollada en India por JK Tyre Industries; presenta sus líneas de producto para camioneta-light truck, como muestra del esfuerzo constante en ofrecer la mejor propuesta de valor para el mercado de las Américas.





**CAMIONETA – LIGHT TRUCK**



# TRACK KING

*Óptimo kilometraje y desempeño estructural con excelente maniobrabilidad*



## CARACTERÍSTICAS

Banda de rodadura ancha y plana con hombros redondeados.

Diseño suave de ventana.

Sólida carcasa de nylon.

## BENEFICIOS

Alto kilometraje con un manejo suave y sencillo.

Carcasa lisa que permite múltiples reencauches.

Carcasa de alta fiabilidad incluso bajo condiciones de carga pesada.

MEDIDA	DISEÑO	RC/ LONAS- CAPAS	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ANCHO DE RIN (IN)	DIÁMETRO EXTERIOR MÁXIMO		ANCHO DE SECCIÓN MÁXIMO		PROFUNDIDAD DE PISO		DEFENSA/ PROTECTOR	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO				CARGA MÁXIMA EJE DOBLE			
					MM	IN	MM	IN	MM	32NDS		CARGA		PRESIÓN		CARGA		PRESIÓN	
												KGS	LBS	KPA	PSI	KGS	LBS	KPA	PSI
7.50-16	TRACK KING	H/16	130	6.00	839	33.0	227	8.9	13.5	17.0	16 N	1600	3525	760	110	1400	3085	760	110
7.50-16	TRACK KING	D/8	130	6.00	839	33.0	227	8.9	13.5	17.0	16 N	1105	2470	415	60	970	2150	415	60
7.50-16	TRACK KING	E/10	130	6.00	839	33.0	227	8.9	13.5	17.0	16 N	1260	2755	515	75	1105	2470	515	75
8.25-16	TRACK KING	H/16	130	6.50	858	33.8	238	9.4	13.0	16.4	16 N	1850	4080	760	110	1750	3860	760	110
7.50-16	TRACK KING	F/12	130	6.00	839	33.0	227	8.9	13.5	17.0	16 N	1400	3085	620	90	1250	2755	620	90



# STAR LUG

*Ofrece buen kilometraje y rendimiento superior del casco en condiciones de carga moderadas*



## CARACTERÍSTICAS

- Amplia costilla central.
- Piso de la banda de rodamiento más ancho.
- Sólida carcasa de nylon.

## BENEFICIOS

- Excelente kilometraje.
- Excelente apoyo durante el transporte de carga, libre de desprendimientos de los surcos.
- Carcasa de alta fiabilidad.

MEDIDA	DISEÑO	RC/ LONAS- CAPAS	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ANCHO DE RIN (IN)	DIÁMETRO EXTERIOR MÁXIMO		ANCHO DE SECCIÓN MÁXIMO		PROFUNDIDAD DE PISO		DEFENSA/ PROTECTOR	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO				CARGA MÁXIMA EJE DOBLE			
					MM	IN	MM	IN	MM	32NDS		CARGA		PRESIÓN		CARGA		PRESIÓN	
												KGS	LBS	KPA	PSI	KGS	LBS	KPA	PSI
7.50-16	STAR LUG	H/16	130	6.00	840	33.1	224	8.8	17.5	22.0	16 N	1600	3525	760	110	1400	3085	760	110
7.50-16	STAR LUG	G/14	130	6.00	840	33.1	224	8.8	17.5	22.0	16 N	1500	3305	690	100	1320	2910	690	100



*Ofrece alto kilometraje y rendimiento superior del casco en condiciones de carga moderadas*



## CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de piso especial elaborado con hule extra.
- Estructura amplia de tipo piramidal.
- Casco de Nylon extra fuerte.
- Construcción de ceja reforzada con excelente perfil.

## BENEFICIOS

- Alto kilometraje.
- Excelente soporte en el transporte de carga.
- Buena capacidad para el transporte de carga y renovado.
- Bajo desarrollo de calor en el área de la ceja.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	ANCHO DE RIN mm	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	DIÁMETRO TOTAL mm	ANCHO DE SECCIÓN mm	PROFUNDIDAD DE PISO		RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RANGO DE CARGA	CAPAS EQUIV.	CARGA MÁX. EJE SENCILLO		CARGA MÁX. EJE DOBLE	
									(32nds)	(mm)				(kg)	(lbs)	(kg)	(lbs)
17024081	6.50-14	-	TT	106	114	72	700	184	16.5	13	324	E	10	945	2084	-	-
17025221	7.00-15	M	TT	114/109	139.7	90	786	198	20.3	16	371	F	12	1175	2592	1030	2271.974



## CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodamiento plana y ancha.
- Hombros redondeados.
- Diseño de 5 agresivas costillas con ranuras optimizadas.
- Casco de Nylon fuerte.

## BENEFICIOS

- Alto kilometraje.
- Suave y fácil maniobrabilidad.
- Excelente control.
- Alta confiabilidad de casco y múltiples renovados.

CÓDIGO	MEDIDA	RV	TIPO	ÍNDICE DE CARGA	ANCHO DE RIN mm	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	DIÁMETRO TOTAL mm	ANCHO DE SECCIÓN mm	PROFUNDIDAD DE PISO		RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RANGO DE CARGA	CAPAS EQUIV.	CARGA MÁX. EJE SENCILLO		CARGA MÁX. EJE DOBLE	
									(32nds)	(mm)				(kg)	(lbs)	(kg)	(lbs)
17024053	6.50-14	-	TT	102	114	60	696	182	12.7	10	326	D	8	845	1864	-	-



# STAR LUG AX

*Ofrece alto kilometraje y rendimiento superior del casco en condiciones de carga moderadas*



## CARACTERÍSTICAS

Surcos de tipo piramidal de mayor dimensión.

Banda más ancha con caucho extra y con un compuesto de caucho especial.

Carcasa fuerte y fina con una cama de construcción sólida.

## BENEFICIOS

Excelente capacidad de carga.

Excelente kilometraje.

Buena capacidad de carga con buena reencauchabilidad

MEDIDA	DISEÑO	RC/ LONAS- CAPAS	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ANCHO DE RIN (IN)	DIÁMETRO EXTERIOR MÁXIMO		ANCHO DE SECCIÓN MÁXIMO		DEFENSA/ PROTECTOR		DEFENSA/ PROTECTOR	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO				CARGA MÁXIMA EJE DOBLE			
					MM	IN	MM	IN	MM	32NDS		CARGA		PRESIÓN		CARGA		PRESIÓN	
												KGS	LBS	KPA	PSI	KGS	LBS	KPA	PSI
7.00-15	STAR LUG AX	F/12	130	5.50	782	30.8	214	8.4	15.1	19.0	15 M	1175	2590	620	90	1030	2270	620	90
7.00-16	STAR LUG AX	F/12	130	5.50	804	31.7	207	8.1	16.6	20.9	16 N	1215	2680	620	90	1060	2335	620	90
7.00-16	STAR LUG AX	G/12	130	5.50	804	31.7	207	8.1	16.6	20.9	16 N	1215	2680	620	90	1065	2345	620	90
7.00-16	STAR LUG AX	G/14	130	5.50	804	31.7	207	8.1	16.6	20.9	16 N	1320	2910	690	100	1150	2535	690	100
7.50-16	STAR LUG AX	H/16	130	6.00	840	33.1	227	8.9	17.3	21.8	16 N	1580	3525	760	110	1390	3085	760	110
8.25-16	STAR LUG AX	H/16	130	6.50	864	34.0	239	9.4	17.8	22.4	16 N	1850	4065	760	110	1750	3870	760	110
6.50-14	STAR LUG AX	E/10	130	5.00	709	27.9	185	7.3	12.0	15.1	NA	940	2070	496	72	880	1940	496	72
7.50-15	STAR LUG AX	G/14	110	5.50	780	30.7	212	8.3	15.1	19.0	15 M	1450	3195	650	94	1375	3030	650	94





# TRACK KING AX



## CARACTERÍSTICAS

Banda de rodadura ancha y plana con un diseño agresivo tipo sierra con surcos optimizados.

Hombros redondeados.

Sólida carcasa de nylon.

## BENEFICIOS

Alto kilometraje con un excelente control de manejo.

Maniobras suaves y sencillas.

Carcasa de alta fiabilidad que permite múltiples reencaches.

MEDIDA	DISEÑO	RC/ LONAS- CAPAS	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ANCHO DE RIN (IN)	DIÁMETRO EXTERIOR MÁXIMO		ANCHO DE SECCIÓN MÁXIMO		PROFUNDIDAD DE PISO		DEFENSA/ PROTECTOR	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO				CARGA MÁXIMA EJE DOBLE			
					MM	IN	MM	IN	MM	32NDS		CARGA		PRESIÓN		CARGA		PRESIÓN	
												KGS	LBS	KPA	PSI	KGS	LBS	KPA	PSI
7.00-16	TRACK KING AX	F/12	130	5.50	801	31.5	207	8.1	12.5	15.7	16 N	1215	2680	620	90	1060	2335	620	90
7.00-16	TRACK KING AX	H/16	130	6.00	840	33.1	227	8.9	17.3	21.8	16 N	1600	3525	760	110	1400	3085	760	110
7.50-16	TRACK KING AX	H/16	130	6.00	825	32.5	223	8.8	12.4	15.6	16 N	1600	3525	760	110	1400	3085	760	110
6.50-16	TRACK KING AX	F/12	130	4.50	760	29.9	180	7.1	12.5	15.7	-	1090	2405	620	90	950	2095	620	90
7.50-15	TRACK KING AX	G/14	110	5.50	773	30.4	211	8.3	12.3	15.5	15 M	1450	3195	650	94	1375	3030	650	94
6.50-16	TRACK KING AX	E/10	130	4.50	760	29.9	180	7.1	12.5	15.7	NA	980	2160	520	75	875	1930	520	75
7.00-15	TRACK KING AX	F/12	130	5.50	772	30.4	211	8.3	12.3	15.5	15 M	1180	2600	620	90	1030	2270	620	90
7.00-16	TRACK KING AX	G/14	130	5.50	801	31.5	207	8.1	12.5	15.7	16 N	1320	2910	690	100	1150	2535	690	100



# TRACK KING BX



## CARACTERÍSTICAS

Diseño de nueva generación tipo sinusoidal.  
 Área de soporte especialmente diseñada.  
 Surcos de diseño único.

## BENEFICIOS

Características naturales para un montaje sencillo.  
 Mejor reencauchabilidad.  
 Mejor expulsión de piedras.

MEDIDA	DISEÑO	RC/ LONAS- CAPAS	VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	ANCHO DE RIN (IN)	DIÁMETRO EXTERIOR MÁXIMO				ANCHO DE SECCIÓN MÁXIMO		PROFUNDIDAD DE PISO		DEFENSA/ PROTECTOR	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO				CARGA MÁXIMA EJE DOBLE			
					MM		IN		MM	IN	MM	32NDS		CARGA		PRESIÓN		CARGA		PRESIÓN	
					KGS	LBS	KPA	PSI	KGS	LBS	KPA	PSI									
8.25-16	TRACK KING BX	H/16	130	6.00	858	33.8	238	9.4	13.5	17.0	16 N	1850	4065	760	110	1750	3870	760	110		



CATÁLOGO DE PRODUCTO