



CATÁLOGO DE PRODUCTO **2020-2021**



 **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

Óptimo kilometraje y desempeño estructural con excelente maniobrabilidad



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)
17025191	7.00-15	M	TT	110/105	139.7	75	755	202	15.2	12.0	357	E	10	1060	2338	925	2040
17026DH1	7.50-16	M	TT	124/120	152.0	110	806	221	17.7	14.0	375	H	16	1580	3485	1390	3066
17J06DA1	8.25-16	M	TT	129/127	152.0	110	846	243	17.1	13.5	398	H	16	1845	4070	1755	3871
17J06DK1	8.25-16	M	TT	130/128	152.0	115	846	243	17.1	13.5	398	J	18	1895	4180	1800	3970

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



CARACTERÍSTICAS

- Costilla central ancha.
- Gajos grandes y amplios.
- Casco de Nylon más resistente.
- Fuerte construcción de ceja.

BENEFICIOS

- Buen kilometraje.
- Excelente soporte en el transporte de carga.
- Alto renovado de casco.
- Excelente desempeño 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)
17026DE1	7.50-16	M	TT	123/120	152.0	110	828	226	23.4	18.5	392	H	16	1580	3485	1390	3066
17006DH1	8.25-16	M	TT	130/128	152.0	115	846	241	23.0	18.2	387	J	18	1895	4180	1800	3970

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	-	-



CATÁLOGO DE PRODUCTO **2020-2021**