

ÍNDICE DE VELOCIDAD

Correlación entre el símbolo de velocidad (índice) y velocidad máxima (Km/H).

ÍNDICE	Km/H	ÍNDICE	Km/H
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		

RECOMENDACIONES FINALES

PROFUNDIDAD DEL GRABADO DE LA LLANTA

Asegúrese de reemplazar las llantas antes de que lleguen a las barras indicadoras de desgaste de la banda de rodadura (queda 1/32" de profundidad de la banda de rodadura).

El desgaste excesivo de la banda de rodadura puede provocar fallas en las llantas.

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

Una de las causas más importantes en el desgaste excesivo o irregular de la llanta es la presión de inflado incorrecto.

La presión de aire en sus llantas debe ser controlada como mínimo cada semana.

Si usted utiliza su moto como instrumento de trabajo (por ejemplo, en mensajería), recomendamos hacer la revisión de la presión de aire diariamente.

POLÍTICA DE CALIDAD

POLÍTICA DE CALIDAD LEN Importaciones SAS, como importador y comercializador de las llantas Kenda y Wanda para Colombia, otorga garantía por defectos de fabricación a todas las llantas vendidas por nuestra empresa. Los términos de la garantía solo incluyen defectos de fabricación y en ningún caso el desgaste o daños que se generen por el uso de la llanta. La garantía por defectos de fabricación es de 6 meses.

En caso de evidenciar un defecto de fábrica se debe informar de inmediato al distribuidor. Entendiendo que la garantía no cubre los daños ocasionados por mal uso de la llanta, a continuación indicamos algunos ejemplos para los que NO aplica la garantía:

- *Alteración en el producto, como parches calientes o fríos.
- *Uso de mechas de despinche.
- *Golpes.
- *Montaje en el sentido contrario a la rotación indicado en la llanta.
- *Cortes ocasionados por elementos corto punzantes en el montaje o en el manejo de la llanta.
- *Evidencia de frenados a alta velocidad o de sobrepaso de objetos que generen chibolos o chichones.
- *Conducción con baja presión en la llanta que genera desgaste irregular en el labrado y evidenciado con grietas interiores en la llanta.

MEDIDA LLANTA

DIÁMETRO RIN

MARCA

REFERENCIA



MANUAL DE LLANTAS PARA MOTO



www.kendatire.com



www.tjwanda.com

IMPORTADO POR
LEN
IMPORTACIONES

SELECCIÓN DE LA LLANTA

Al seleccionar la llanta Kenda y Wanda para su vehículo, asegúrese de que cumpla con los requisitos para el uso previsto y que cumpla con los requisitos de velocidad y capacidad de carga de su vehículo.

LLANTA DELANTERA / TRASERA

Las llantas designadas para uso delantero solo deben montarse en la posición delantera. Asimismo, las llantas destinadas para uso trasero solo deben montarse en la posición trasera de la moto.

Mezclar llantas delanteras y traseras nuevos y usados, y viceversa, puede causar inestabilidad y manejo impredecible.

NEUMÁTICOS

Al instalar una llanta nueva, se debe instalar un neumático (cámara) nuevo al mismo tiempo. Los neumáticos viejos se han estirado. Si se coloca un neumático viejo en una llanta nueva, puede arrugarse y fallar debido al adelgazamiento de la goma del neumático.

Asegúrese de verificar la medida del neumático y que coincida con el tamaño de su llanta.

PRESIÓN E INSPECCIÓN DE LA LLANTA

Siempre verifique la presión de sus llantas e inspeccione el desgaste de las mismas para detectar posibles daños antes de cada viaje. Esa es la mejor forma de mantener las llantas en buen estado.

Nunca exceda la carga máxima indicada en la pared de la llanta ni la capacidad de carga del vehículo que se encuentra en el manual del propietario. Las llantas desinfladas o sobre infladas pueden provocar fallas en las mismas. Recuerde consultar el manual del propietario del vehículo.

CLASIFICACIÓN DE VELOCIDAD

Las clasificaciones de velocidad están reconocidas por los estándares de la industria de llantas.

Siempre haga coincidir la velocidad de la llanta con los requisitos de su vehículo, contenidos en el manual de propietario de su vehículo.

CAPACIDAD DE CARGA

Asegúrese de que sus llantas tengan suficiente capacidad de carga para su vehículo y peso adicional. Al calcular su capacidad de carga, tenga en cuenta el peso del vehículo, el peso de cualquier equipaje o equipo adicional y si lleva pasajeros.

Es necesario un inflado adecuado de las llantas al realizar este cálculo. Nunca exceda la capacidad de carga del vehículo indicada en el manual del propietario de su vehículo, o la carga máxima indicada en el flanco de sus llantas.

MONTAJE DE LA LLANTA

Kenda y Wanda recomiendan el montaje de la llanta con un profesional para asegurar la correcta instalación y montaje.

Asegúrese de montar la llanta de acuerdo al sentido correcto de rotación, indicado en la pared de la misma.

PERIODO INICIAL DE USO

Las llantas nuevas no deben someterse a potencia máxima ni a curvas extremas hasta que estas hayan recorrido al menos 160 Kilómetros.

Esto permitirá que el motociclista se acostumbre a la sensación de las llantas y sus características de rendimiento.

REPARACIÓN DE LLANTA Y MODIFICACIÓN

Kenda y Wanda no recomienda reparar llantas. tampoco recomienda el uso de sellantes líquidos o mechas para reparar llantas.

Kenda y Wanda no recomienda NINGÚN tipo de modificación de las llantas. En su lugar, las llantas defectuosas deberían sustituirse por una llanta nueva.

NOMENCLATURA DE LA LLANTA



EXPLICACIÓN

- **K673:** Referencia Kenda
- **F:** Es una llanta delantera
- **130:** Ancho de la sección de la llanta, expresada en mm. En este caso 130mm
- **90:** Expresa la relación entre altura y la anchura. En este caso 90 % de ancho
- **16:** Diámetro interior expresado en pulgadas
- **M/C:** Indica que es llanta para moto
- **72:** Índice de carga máxima (355kg)
- **H:** Índice de velocidad máxima (210Km/hr)
- **TL o Tubeless:** Llanta sellomática

ÍNDICE DE CARGA

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
50	190	65	290	80	450	95	690	110	1060
51	195	66	300	81	462	96	710	111	1090
52	200	67	307	82	475	97	730	112	1120
53	206	68	315	83	487	98	750	113	1150
54	212	69	325	84	500	99	775	114	1180
55	218	70	335	85	515	100	800	115	1215
56	224	71	345	86	530	101	825	116	1250
57	230	72	355	87	545	102	750	117	1285
58	236	73	365	88	560	103	875	118	1320
59	243	74	375	89	580	104	900	119	1360
60	250	75	387	90	600	105	925	120	1400
61	257	76	400	91	615	106	950	121	1450
62	265	77	412	92	630	107	975	122	1500
63	272	78	425	93	650	108	1000	123	1550
64	280	79	437	94	670	109	1030	124	1600

