

KENDA

TIRES AND TUBES



- TURISMO**
- TODO TERRENO**
- FURGONETA**
- CAMIÓN LIGERO**





KR9

- Diseño versátil de bajo perfil que permite una mejor conducción a alta velocidad.
- El eficaz diseño de rodadura junto con la tecnología **Kenda NMA** constituyen una combinación perfecta de rendimiento y confort.
- El cinturón (*cap-ply*) espiral de nailon sin juntas mejora la uniformidad y la duración del neumático.
- El dibujo óptimo consigue un nivel de ruido extremadamente bajo y una conducción cómoda.



KR10

- La capa de nylon sin juntas en espiral aumenta la uniformidad y la vida útil del neumático.
- Dispositivo de protección de la llanta frente a daños causados por los bordillos.
- Diseño óptimo que proporciona una excelente baja sonoridad y una conducción cómoda.
- El dibujo de la banda de rodadura con segmento central mejora la estabilidad a alta velocidad.



KR20

- El compuesto avanzado ofrece estabilidad y agarre.
- Las capas de nylon sin fin de alta densidad aumentan la integridad de la carcasa a alta velocidad y mejoran la uniformidad.
- Dispositivo de protección de la llanta adicional para una mayor seguridad.
- Amplia gama en las categorías **V/W**.
- Excelentes resultados tanto en aceleración como en frenado.

KR23

- Compuesto de banda de rodadura tanto para verano como para invierno
- Excelente rendimiento en invierno sin renunciar a un alto kilometraje.
- Tracción segura en cualquier tipo de climatología y elevado rendimiento en mojado.
- Reducción del ruido para una conducción silenciosa.
- Uniformidad y conducción suave y cómoda.

KR23A

- Cuatro ranuras circunferenciales ayudan a reducir la resistencia al aire con el fin de proporcionar una conducción suave y estable.
- Compuesto de rodadura para todo el año.
- Resultados espectaculares en invierno sin comprometer el kilometraje.
- Las amplias ranuras circunferenciales facilitan la eficacia de la dispersión del agua para lograr una mayor tracción con agua.
- El diseño óptimo mejora la conducción y reduce aún más el nivel de ruido.

KR26

- El dibujo de la banda de rodadura con secuencias "5-pitch" ofrece una conducción silenciosa y cómoda.
- Los cuatros refuerzos exteriores de gran consistencia proporcionan estabilidad en el manejo y agarre en las curvas.
- El hombro interno, que cuenta con un gran número de ranuras, evacua el agua para ofrecer un óptimo rendimiento en mojado.

KR32

- Los compuestos de caucho mejorados sin aceites altamente aromáticos reducen notablemente la resistencia al desplazamiento vertical y reducen el consumo de combustible.
- Una secuencia de rodadura de cinco pasos diseñada con tecnología **Kenda NMA** reduce de forma eficaz el nivel de ruido y facilita una conducción increíblemente silenciosa.
- Las ranuras en forma de circunferencia y los surcos (*siping*) de protección más anchos ayudan a desplazar el agua y mejoran la tracción en condiciones tanto secas como húmedas.

TODO TERRENO



CARRETERA **KR15**

- Cortes para disminuir el ruido y ofrecer un desgaste uniforme.
- Mayor comodidad en la conducción y reducción del ruido.
- Mantiene el rendimiento a alta velocidad.
- Manejo sensible y tracción tanto para verano como para invierno.



CAMPO **KR29**

- Construcción lateral reforzada de 3 pliegues en tamaños seleccionados.
- Las ranuras de refuerzo con radios permiten mejorar la separación de la suciedad/lodo.
- La disposición en rodadura garantiza un área de contacto de rodadura uniforme que facilita un manejo excelente.



MIXTO **KR28**

- El diseño único de rodadura posibilita la tracción en diversas aplicaciones y condiciones.
- Buenos resultados en todos los terrenos, que le permiten recorrer su pista local favorita o llevar a cabo su ruta urbana de trabajo cotidiana.
- Construcción de cinta de acero doble para mejorar la resistencia al desgaste y la uniformidad.
- Capa añadida de goma protectora a lo largo de la rodadura para mejorar la estabilidad de la presión de los neumáticos y la retención de aire.



CAMIÓN LIGERO



KR12

- Diseño de rodadura con cinco puntos acanalados y cuatro ranuras que proporciona un desgaste uniforme de la rodadura prolongando la duración del neumático.
- Baja resistencia al desplazamiento vertical que reduce el nivel de consumo.
- Excelentes resultados de contacto total.



KR06

- Cinturón de acero reforzado para trabajo pesado.
- Revestimiento interior de alto rendimiento para una mayor vida útil.
- Compuesto de la banda de rodadura de gran calidad para evitar el desgaste.



KR16

- Los cortes transversales mejoran la conducción en mojado y la estabilidad de marcha y direccional.
- La banda de rodadura reforzada del hombro interno ofrece un desgaste lento y uniforme.
- Los dos cinturones de acero proporcionan alta resistencia a los pinchazos y durabilidad.



FURGONETA



TURISMO

KR9

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

SERIE 50

195/50R15	82V	KR09	F	E))) 72
205/50R15	86V	KR09	F	E))) 72



TURISMO

KR10

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

SERIE 65

185/65R14	86H	KR10	G	C))) 72
195/65R14	89H	KR10	G	C))) 72
195/65R15	91H	KR10	G	C))) 72
195/65R15	91V	KR10	G	C))) 72
205/65R15	94H	KR10	E	C))) 72
205/65R15	94V	KR10	E	C))) 72

SERIE 60

185/60R14	82H	KR10	G	C))) 72
195/60R14	86H	KR10	G	C))) 72
185/60R15	84H	KR10	G	C))) 72
195/60R15	88H	KR10	G	C))) 72
195/60R15	88V	KR10	G	C))) 72
205/60R15	91H	KR10	G	C))) 72
205/60R15	91V	KR10	G	C))) 72
205/60R16	92H	KR10	E	C))) 72
215/60R16	95V	KR10	E	C))) 72
225/60R16	98H	KR10	F	C))) 72
225/60R16	98V	KR10	F	C))) 72

SERIE 55

195/55R15	85V	KR10	G	C))) 72
205/55R15	88V	KR10	G	C))) 72
205/55R16	94W	KR10	E	C))) 72
205/55R16	91V	KR10	G	C))) 72
215/55R16	93V	KR10	E	C))) 72
225/55R16	95V	KR10	E	C))) 72
215/55R17	98V	KR10	F	C))) 72
225/55R17	101V	KR10	F	C))) 72
225/55R17	98V	KR10	F	C))) 72

SERIE 50

205/50R16	87V	KR10	G	C))) 72
225/50R16	92V	KR10	G	C))) 72



TURISMO

KR20

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

SERIE 60

175/60R13	77H	KR20	G	C))) 71
185/60R13	80H	KR20	G	C))) 71
185/60R14	82H	KR20	G	C))) 71
195/60R14	86H	KR20	F	C))) 75
205/60R14	88V	KR20	F	C))) 75

SERIE 55

185/55R15	82H	KR20	F	C))) 71
185/55R15	82V	KR20	F	C))) 71
195/55R15	85V	KR20	F	C))) 75
195/55R16	87V	KR20	F	C))) 75
205/55R16	91V	KR20	F	C))) 75
205/55R16	94W	KR20	F	C))) 75
215/55R16	97W	KR20	E	C))) 75
225/55R16	95W	KR20	F	C))) 75
215/55R17	94V	KR20	F	C))) 75

SERIE 50

195/50R15	82V	KR20	F	C))) 75
205/50R16	87V	KR20	F	C))) 75
205/50R16	87W	KR20	F	C))) 75
205/50R17	93W	KR20	F	C))) 75
215/50R17	91V	KR20	F	C))) 75
225/50R17	98W	KR20	E	C))) 75

SERIE 45

195/45R15	78V	KR20	G	C))) 75
195/45R16	84V	KR20	G	C))) 75
205/45R16	87W	KR20	F	C))) 75
205/45R17	88W	KR20	F	C))) 75
215/45R17	91H	KR20	F	C))) 75
215/45R17	87W	KR20	F	C))) 75
215/45R17	91W	KR20	F	C))) 75
225/45R17	94H	KR20	F	C))) 75
225/45R17	91W	KR20	F	C))) 75
225/45R17	94W	KR20	F	C))) 75
235/45R17	94W	KR20	F	C))) 75
245/45R17	95W	KR20	F	C))) 75
225/45R18	91W	KR20	F	C))) 75
245/45R18	96W	KR20	F	C))) 75



TURISMO

KR20

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

SERIE 40

205/40R17	84H	KR20	G	C))) 75
205/40R17	84W	KR20	F	C))) 75
215/40R17	83H	KR20	F	C))) 75
215/40R17	83W	KR20	G	C))) 75
245/40R17	91W	KR20	F	C))) 75
225/40R18	92H	KR20	F	C))) 75
225/40R18	88W	KR20	F	C))) 75
225/40R18	92W	KR20	F	C))) 75
235/40R18	91W	KR20	F	C))) 75
235/40R18	95W	KR20	F	C))) 75
245/40R18	93W	KR20	F	C))) 75
245/40R18	97W	KR20	E	C))) 75

SERIE 35

265/35R18	93W	KR20	F	C))) 75
215/35R19	85W	KR20	F	C))) 75
225/35R19	88W	KR20	F	C))) 75
235/35R19	91W	KR20	F	C))) 75
245/35R19	93W	KR20	F	C))) 75
245/35R20	95W	KR20	F	C))) 75
255/35R20	97W	KR20	E	C))) 75

SERIE 30

265/30R19	93W	KR20	F	C))) 75
275/30R19	92W	KR20	F	C))) 75





TURISMO

KR23

MEDIDA IC/IV MODELO CONSUMO FRENADO EN MOJADO NIVEL DE SONORIDAD EN DB

SERIE 80						
155/80R13	79T	KR23	G	C)	71
165/80R13	83T	KR23	G	C)	71
185/80R14	91T	KR23	F	C)	71

SERIE 70						
155/70R13	75T	KR23	G	C)	71
165/70R13	79T	KR23	G	C)	71
175/70R13	82H	KR23	G	C)	71
185/70R13	86H	KR23	F	C)	71
165/70R14	81T	KR23	G	C)	71
175/70R14	84H	KR23	F	C)	71
185/70R14	88H	KR23	F	C)	71
195/70R14	91H	KR23	F	C)	71
205/70R14	95H	KR23	E	C)	73
205/70R15	96H	KR23	E	C)	73
215/70R15	98H	KR23	E	C)	73

SERIE 65						
155/65R13	73H	KR23	G	C)	71
165/65R13	77H	KR23	G	C)	71
155/65R14	75T	KR23	G	C)	71
165/65R14	79H	KR23	G	C)	71
175/65R14	82H	KR23	G	C)	71
185/65R14	86H	KR23	F	C)	71
195/65R14	89H	KR23	F	C)	71
175/65R15	84H	KR23	F	C)	71
185/65R15	88H	KR23	F	C)	71
195/65R15	91H	KR23	F	C)	71
195/65R15	91V	KR23	F	C)	71
205/65R15	94H	KR23	E	C)	73
215/65R15	96H	KR23	E	C)	73
205/65R16	95H	KR23	E	C)	73
215/65R16	98V	KR23	E	C)	73

SERIE 60						
175/60R13	77H	KR23	G	C)	71
165/60R14	75H	KR23	G	C)	71
185/60R14	82H	KR23	G	C)	71
195/60R14	86H	KR23	F	C)	71
185/60R15	84H	KR23	F	C)	71
195/60R15	88H	KR23	F	C)	71
195/60R15	88V	KR23	F	C)	71
205/60R15	91H	KR23	F	C)	73
215/60R15	94H	KR23	E	C)	73
225/60R15	96H	KR23	E	C)	73
225/60R15	96V	KR23	E	C)	73
205/60R16	92V	KR23	F	C)	73
215/60R16	95H	KR23	E	C)	73
225/60R16	98H	KR23	E	C)	73

SERIE 55						
185/55R14	80H	KR23	G	C)	71
195/55R15	85V	KR23	F	C)	71
205/55R16	91V	KR23	F	C)	73

SERIE 50						
195/50R15	82H	KR23	G	C)	71



TURISMO

KR23A

MEDIDA IC/IV MODELO CONSUMO FRENADO EN MOJADO NIVEL DE SONORIDAD EN DB

SERIE 70						
205/70R15	96H	KR23A	E	E)	71
215/70R15	98H	KR23A	E	E)	71

SERIE 65						
205/65R15	94H	KR23A	E	E)	71
215/65R15	96H	KR23A	E	E)	71
205/65R16	95H	KR23A	E	E)	71
215/65R16	98V	KR23A	E	E)	71

SERIE 60						
205/60R15	91H	KR23A	F	E)	71
225/60R15	96H	KR23A	E	E)	71
205/60R16	92V	KR23A	E	E)	71
215/60R16	95H	KR23A	E	E)	71
225/60R16	98H	KR23A	E	E)	71

SERIE 55						
205/55R16	91V	KR23A	E	E)	71



TURISMO

KR26

MEDIDA IC/IV MODELO CONSUMO FRENADO EN MOJADO NIVEL DE SONORIDAD EN DB

SERIE 55						
205/55R16	91V	KR26	E	B)	71
205/55R16	91W	KR26	E	B)	71
205/55R16	94W	KR26	E	B)	71
215/55R16	97W	KR26	E	B)	71
215/55R17	94W	KR26	E	B)	71
225/55R17	101W	KR26	E	B)	71

SERIE 50						
205/50R17	93W	KR26	E	B)	71
215/50R17	95W	KR26	E	B)	71
225/50R17	94W	KR26	E	B)	71

SERIE 45						
225/45R17	94W	KR26	E	B)	71
235/45R17	97W	KR26	E	B)	71



TURISMO

KR32

MEDIDA IC/IV MODELO CONSUMO FRENADO EN MOJADO NIVEL DE SONORIDAD EN DB

SERIE 65						
175/65R15	84H	KR32	C	C)	71
185/65R15	88H	KR32	C	C)	71
195/65R15	91H	KR32	C	C)	71
205/65R15	94H	KR32	C	C)	71
215/65R16	98H	KR32	C	C)	71

SERIE 60						
185/60R15	84H	KR32	C	C)	71
195/60R15	88H	KR32	C	C)	71
215/60R16	95H	KR32	C	C)	71
225/60R16	98H	KR32	C	C)	71

SERIE 55						
195/55R15	85V	KR32	C	C)	71
205/55R16	91V	KR32	C	C)	71
215/55R17	94V	KR32	C	C)	71

SERIE 50						
205/50R17	89V	KR32	C	C)	71
225/50R17	94V	KR32	C	C)	71





TODO TERRENO

CARRETERA

KR15

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

LLANTA 15

P215/75R15	100S	KR15	F	C))) 73
P225/75R15	102S	KR15	F	C))) 73
P235/75R15	105S	KR15	F	C))) 73
P205/70R15	96S	KR15	F	C))) 73
P215/70R15	98S	KR15	F	C))) 73
P225/70R15	100S	KR15	F	C))) 73
P235/70R15	103S	KR15	F	C))) 73
P265/70R15	110S	KR15	F	C))) 73
P215/65R15	96H	KR15	F	C))) 73
P235/60R15	98H	KR15	F	C))) 73
P245/60R15	100H	KR15	F	C))) 73

LLANTA 16

P245/75R16	109S	KR15	F	C))) 73
P215/70R16	100S	KR15	F	C))) 73
P225/70R16	102S	KR15	F	C))) 73
P235/70R16	106S	KR15	F	C))) 73
P245/70R16	107S	KR15	F	C))) 73
P245/70R16	111T	KR15	F	C))) 73
P255/70R16	109S	KR15	F	C))) 73
P265/70R16	112S	KR15	E	C))) 73
P215/65R16	98H	KR15	F	C))) 73
P235/60R16	100H	KR15	F	C))) 73

LLANTA 17

P225/65R17	102T	KR15	F	C))) 73
P235/65R17	103S	KR15	F	C))) 73
P235/65R17	108T	KR15	F	C))) 73
P265/65R17	112S	KR15	E	C))) 73
P275/65R17	115S	KR15	E	C))) 73
P275/65R17	115T	KR15	E	C))) 73



TODO TERRENO

MIXTO

KR28

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

LLANTA 15

LT30*9.50R15	104Q	KR28	G	C))) 75
LT31*10.50R15	109Q	KR28	F	C))) 75
P215/75R15	100S	KR28	F	E))) 76
P225/75R15	102S	KR28	F	E))) 76
LT235/75R15	104/101Q	KR28	G	C))) 75

LLANTA 16

LT225/75R16	115Q	KR28	F	C))) 75
P235/70R16	106S	KR28	F	E))) 76
P245/70R16	106S	KR28	F	E))) 76
P255/70R16	111S	KR28	F	E))) 76

LLANTA 17

P255/65R17	110S	KR28	F	E))) 76
------------	------	------	---	---	--------



TODO TERRENO

CAMPO

KR29

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

LLANTA 15

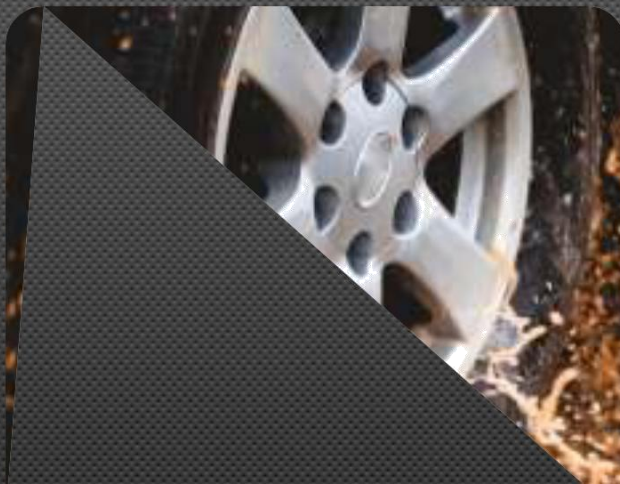
LT31*10.5R15	109Q	KR29		P.O.R.	
LT32*11.5R15	113Q	KR29		P.O.R.	
LT235/75R15	104/101Q	KR29		P.O.R.	

LLANTA 16

LT235/85R16	120/116Q	KR29		P.O.R.	
LT225/75R16	110/107Q	KR29		P.O.R.	
LT245/75R16	120/116Q	KR29		P.O.R.	
LT265/75R16	123/120Q	KR29		P.O.R.	
LT285/75R16	126/123Q	KR29		P.O.R.	

LLANTA 17

LT255/75R17	111/108Q	KR29		P.O.R.	
LT265/70R17	112/109Q	KR29		P.O.R.	
LT265/70R17	121/118Q	KR29		P.O.R.	





FURGONETA

KR06

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

LLANTA 12

145R12C	86/84N	KR06	G	E))) 73
155R12C	88/86N	KR06	G	E))) 73

LLANTA 13

155R13	91/89N	KR06	G	E))) 73
165R13	94/92N	KR06	G	E))) 73
175R13	97N	KR06	G	E))) 73

LLANTA 14

185R14C	102/100N	KR06	F	E))) 73
195R14C	106N	KR06	F	E))) 73
205R14C	109N	KR06	F	E))) 73
215R14C	112/110Q	KR06	F	E))) 73
195/75R14C	6PR	KR06	F	E))) 73
195/75R14C	8PR	KR06	F	E))) 73
215/75R14C	112R	KR06	F	E))) 73

LLANTA 15

195R15C	106/104R	KR06	F	E))) 73
195/70R15C	104/102R	KR06	F	E))) 73
215/70R15C	109R	KR06	F	E))) 73
225/70R15C	112R	KR06	F	E))) 73

LLANTA 16

195/75R16C	110/108N	KR06	F	E))) 73
205/75R16C	113/111N	KR06	F	E))) 73
215/60R16C	104 Q	KR06	F	E))) 75



FURGONETA

KR16

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

LLANTA 12

155/70R12C	104/101N	KR16	E	B)) 70
185/60R12C	104/101N	KR16	E	B)) 70

LLANTA 13

165R13	94N	KR16	E	B)) 70
185/70R13	90N	KR16	E	B)) 70
195/50R13	104/101N	KR16	E	B)) 70

LLANTA 14

185R14C	104N	KR16	E	B)) 70
195/70R14C	96N	KR16	E	B)) 70



CAMIÓN LIGERO

KR12

MEDIDA

IC/IV

MODELO

CONSUMO

FRENADO EN MOJADO

NIVEL DE SONORIDAD EN DB

LLANTA 15

7.00R15 10P	111/109L	KR12	F	E) 69
7.00R15 12P	114/112L	KR12	F	E) 69

LLANTA 16

6.50R16 10P	108/107L	KR12	F	E) 69
6.50R16 12P	111/109L	KR12	F	E) 69
7.00R16 10P	113/111L	KR12	F	E) 69
7.00R16 12P	117/116L	KR12	F	E) 69



Life in Motion