



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KORANDO	G15T (149CV)		G15T (163CV)		D16T (136CV)		
	4x2	4x2	4x4	4x2	4x4	4x2	4x4
Transmisión	Manual	Auto.		Manual	Auto.	Auto.	
Tipo de Motor	Gasolina turbo (Inyección directa)				Turbodiésel (Common Rail, inyección directa)		
Nº de cilindros	4 en línea				4 en línea		
Diámetro x Carrera (mm.)	76 x 82,5				76 x 88		
Cilindrada (cc.)	1.497				1.597		
Relación de compresión	9,5 : 1				15,5:1		
Potencia máxima (Kw (CV) / rpm)	109 (149) / 5.000 ~ 5.500		120 (163) / 5.000 ~ 5.500		100 (136) / 4.000		
Par motor máximo (Nm/rpm)	280 / 1.500 ~ 3.500		280 / 1.500 ~ 4.000		300 / 1.500 ~ 3.000	324 / 1.500 ~ 2.500	324 / 1.500 ~ 2.500
Velocidad máxima (Km/h)	188		189		184	179	179
Dirección	Cremallera Servoasistida Eléctrica				Cremallera Servoasistida Eléctrica		
Suspensión delantera	MacPherson + muelle helicoidal				MacPherson + muelle helicoidal		
Suspensión trasera	Multilink + muelle helicoidal				Multilink + muelle helicoidal		
Frenos (Delanteros)	Frenos de disco				Frenos de disco		
Frenos (Traseros)	Frenos de disco				Frenos de disco		
<b>DIMENSIONES</b>							
Longitud / Altura / Anchura (mm.)	4.450 / 1.620 (1.629 con rieles) / 1.870				4.450 / 1.620 (1.629 con rieles) / 1.870		
Vía delantera / trasera (mm.)	1.590 / 1.610				1.590 / 1.610		
Voladizo delantero / trasero (mm.)	910 / 865				910 / 865		
Ángulo entrada / salida / rampa (grados)	18.0 / 24.5 / 15.9				18.0 / 24.5 / 15.4		
Distancia entre ejes (mm.)	2.675				2.675		
Distancia mínima del suelo (mm.)	182				164		
Radio mínimo de giro (m)	5,35				5,35		
Capacidad depósito combustible (l)	50				47		
Capacidad maletero (l)	551				551		
Capacidad maletero 2ª fila asientos abatida (l)	1.248				1.248		
<b>PESOS</b>							
Peso en orden de marcha (Kg)	1.517	1.544	1.612	1.608	1.642	1.704	
M.M.A (Kg)	1.980	2.005	2.075	2.070	2.110	2.170	
Capacidad de remolque sin freno/con freno (Kg)	750 / 1.500		500 / 1.500		750 / 1.500	750 / 2.000	750 / 2.000
<b>TRANSMISIÓN</b>							
Caja de cambios	Manual 6 vel.		Automática 6 vel.		Manual 6 vel.	Automática 6 vel.	Automática 6 vel.
Relación de caja	1ª	4,459	4,148		3,750	4,148	4,148
	2ª	2,508	2,370		2,045	2,370	2,370
	3ª	1,556	1,556		1,200	1,556	1,556
	4ª	1,142	1,155		0,875	1,155	1,155
	5ª	0,851	0,859		0,733	0,859	0,859
	6ª	0,672	0,686		0,609	0,686	0,686
	M. A.	3,750	3,394		4,118	3,394	3,394
Sistema de Tracción	2WD (T. delantera)		AWD		2WD (T. delantera)		AWD
<b>CONSUMOS</b>							
Consumo de combustible (L/100Km)*							
Bajo (L/100 Km)	8,9/9,2**		10,0	10,7	6,5/6,6**		7,6
Medio (L/100 Km)	7,0/7,2**		7,6	8,1	5,5/5,6**		6,0
Alto (L/100 Km)	6,4/6,7**		6,8	7,4	5,1/5,2**		5,3
Extra alto (L/100 Km)	8,0/8,0**		8,4	9,2	6,4/6,5**		6,7
Combinado (L/100 Km)	7,4/7,6**		7,9	8,6	5,8/5,9**		6,2
Emisión CO <sub>2</sub> (g/Km) WLTP*	170/174**		182	197	153/155**		164
Filtro de partículas	GPF				DPF		
Tipo de combustible	Gasolina				Gasoil		

\* Según lo dispuesto en el Reglamento de ejecución (UE) 2017/1151. \*\* Llanta de 17"/Llanta de 18". Vehículos con fecha de fabricación Octubre 2020 y posterior. SsangYong España se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones y equipamientos mostrados en esta ficha técnica sin previo aviso. Por favor, confirme las especificaciones y equipamientos del modelo consultando al Concesionario Oficial SsangYong más cercano o en [www.ssangyong.es](http://www.ssangyong.es)



EQUIPAMIENTO KORANDO	G15T						D16T				
	Line	Urban	Urban	Premium	Limited	Limited	Urban	Urban	Premium	Limited	Limited
	4x2	4x2	4x2 Auto	4x2	4x2	4x4 Auto	4x2	4x2 Auto	4x2	4x2	4x4 Auto
Potencia	149 CV	149 CV	163 CV	149 CV	149 CV	163 CV	136 CV	136 CV	136 CV	136 CV	136 CV
<b>TRANSMISIÓN</b>											
Manual de 6 vel.	S	S	/	S	S	/	S	/	S	S	/
Automática secuencial de 6 vel.	/	/	S	/	/	S	/	S	/	/	S
Tracción AWD	/	/	/	/	/	S	/	/	/	/	S
Sistema Start&Stop	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>CONFORT</b>											
Climatizador manual	S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Climatizador automático bizona	/	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Cuadro de instrumentos digital de 10,25"	/	/	/	S	S	S	/	/	S	S	S
Volante multifunción de cuero	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Control de Crucero	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Sensor automático de luz y lluvia	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Sensores de aparcamiento delantero y trasero	/	/	/	/	S	S	/	/	/	S	S
Cámara de visión trasera	/	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Radio 2 DIN con 6 altavoces y conexión AUX-in	S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sistema de infoentretenimiento con pantalla de 8" y 6 altavoces con Apple CarPlay®/Android Auto® con puerto USB	/	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Manos libres Bluetooth y toma de corriente 12V	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
E-Call (Sistema de llamada de emergencia)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Cierre centralizado, cierre de seguridad para niños y alarma antirrobo con inmovilizador	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Llave plegable con mando a distancia	S	S	S	S	/	/	S	S	S	/	/
Sistema de acceso y arranque sin llave	/	/	/	/	S	S	/	/	/	S	S
Iluminación en llave de contacto	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Parasoles con espejo de cortesía iluminado	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Ventanillas eléctricas (delanteras de un sólo toque)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Bloqueo electrónico de la dirección y freno de estacionamiento eléctrico	/	/	/	/	S	S	/	/	/	S	S
<b>INTERIOR</b>											
Asientos de tela	S	S	S	/	/	/	S	S	/	/	/
Asientos mixtos tela/simil cuero	/	/	/	S	/	/	/	/	S	/	/
Asientos de cuero	/	/	/	/	S	S	/	/	/	S	S
Asiento del conductor ajustable en altura	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Asientos delanteros con ajuste eléctrico	/	/	/	/	S	S	/	/	/	S	S
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Iluminación interior LED	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Reposabrazos delantero con portavasos	/	/	/	S	S	S	/	/	S	S	S
Doble piso en maletero	/	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Estor cubre equipajes y red portaobjetos en maletero	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>EXTERIOR</b>											
Llantas de aleación de 17" (Neumáticos 225/60 R17)	S	S	S	/	/	/	S	S	/	/	/
Llantas de 18" de corte diamante (Neumáticos 235/55 R18)	/	/	/	S	S	S	/	/	S	S	S
Retrovisores con intermitente LED y luz de cortesía integrados	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Retrovisores exteriores eléctricos, calefactables y plegables eléctricamente	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Lunas con protección solar, trat. reducción de ruidos (parabrisas) y función anticongelante (parabrisas)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Cristales tintados	/	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Faros de proyección con luces diurnas LED	S	S	S	S	/	/	S	S	S	/	/
Faros LED con luces diurnas LED	/	/	/	/	S	S	/	/	/	S	S
Faros aniebla LED	/	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Techo solar eléctrico	/	/	/	/	S	S	/	/	/	S	S
Rieles de techo	/	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Spoiler trasero y manetas puertas color carrocería	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>SEGURIDAD</b>											
6 Airbags (conductor, acompañante, laterales delanteros y de cortina)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Sistema de Asistencia a la Seguridad SASS®											
AEBS (S. de frenada automática de emergencia)											
LDWS (S. de advertencia de salida de carril)											
LKAS (S. de permanencia en carril)											
HBA (S. de antideslumbramiento automático)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
TSR (S. de reconocimiento de señales de tráfico)											
FVSA (S. de aviso de avance de vehículo delantero)											
DAA (S. de advertencia de fatiga)											
SDA (S. de alerta de distancia de seguridad)											
ESP (Control de estabilidad)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ABS (Sistema Antibloqueo de Frenos)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ARP (Sistema Activo Antivuelco)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
BAS (Sistema de Asistencia a la Frenada)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
EBD (Repartidor de Frenada entre tren delantero y trasero)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
HDC (Control de descenso en pendientes)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
HSA (Ayuda de arranque en pendiente)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
TCS (Sistema de Control de Tracción)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
TPMS (Sistema de control de la presión de los neumáticos)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kit de reparación de pinchazos	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Reposacabezas activos electrónicos (conductor y acompañante)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Cinturones con pretensor y limitador de carga (4 plazas)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Avisador de cinturones de seguridad en todas las plazas	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Sistema Isofix en asientos traseros para sillas infantiles	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

**COLORES**



Space Black



Grand White



Silent Silver



Platinum Gray



Dandy Blue

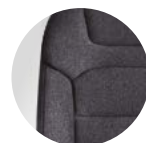


Orange Pop

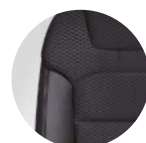


Cherry Red

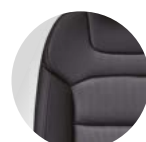
**TAPICERÍAS**



Tela



Mixto tela / simil cuero



Cuero

## REGLAMENTO DE ETIQUETADO DE NEUMÁTICOS DE LA UE

**SISTEMA DE CLASIFICACIÓN SIMPLIFICADO:** Los neumáticos representan hasta un 20% del consumo de combustible del vehículo. La elección de neumáticos con una alta eficiencia de combustible le permitirá recorrer más kilómetros con su depósito y reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>. Encontramos 5 niveles clasificados de la A a la E:



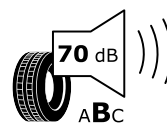
**A (Verde):** Máxima eficiencia de combustible. **E (Rojo):** Eficiencia de combustible más baja.

**AGARRE EN HÚMEDO:** Los neumáticos con un mayor índice de agarre en mojado se detendrán más rápidamente en carreteras mojadas cuando se apliquen los frenos a fondo. En una situación de emergencia, unos pocos metros pueden marcar la diferencia. Encontramos 5 niveles clasificados de la A a la E:

**A (Azul):** El mejor agarre en mojado. **E (Azul celeste):** La menor adherencia en mojado.

**RUIDO DE RODADURA EXTERIOR:** Los neumáticos con un menor índice de ruido reducen el impacto de su conducción en el medio ambiente. Se clasifica por los caracteres A, B y C en el símbolo de la onda sonora:

A: Silencioso. B: Moderado. C: Ruidoso



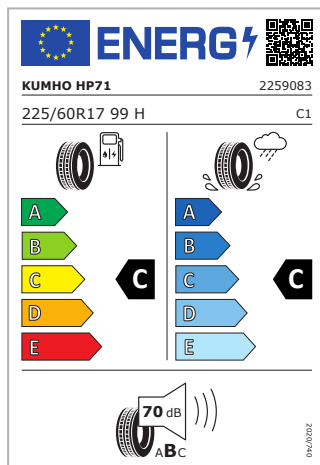
**NEUMÁTICO DE NIEVE:** Este símbolo indica si el neumático cumple con los criterios de rendimiento exigidos en las pruebas de nieve para ser considerado un terreno de nieve severo. Es válido para coches/SUV, furgonetas y camiones (C1, C2 y C3) con diferentes condiciones y preferencias.

**NEUMÁTICO DE HIELO:** Este símbolo indica que el neumático de invierno tiene un rendimiento confirmado sobre el hielo. Sólo es válido para los neumáticos C1 para coche/SUV. Nota: Los neumáticos con agarre al hielo están diseñados específicamente para superficies de carretera cubiertas de hielo y nieve compacta, y sólo deben utilizarse en condiciones climáticas muy severas (por ejemplo, temperaturas frías). El uso de los neumáticos de agarre en hielo en condiciones climáticas menos severas (por ejemplo, en condiciones de humedad o temperaturas más cálidas) podría dar lugar a un rendimiento inferior al adecuado, en particular en lo referente al agarre en superficie mojadas, la maniobrabilidad y el desgaste.

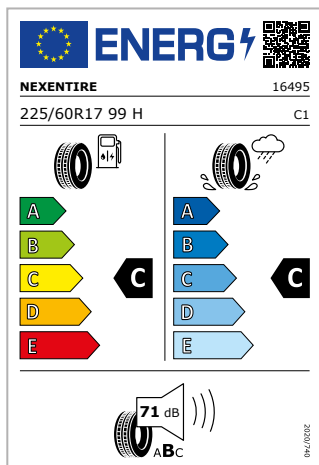


## KORANDO

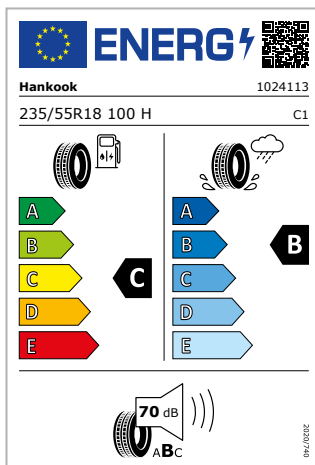
17" KUMHO



17" NEXEN



18" HANKOOK



18" KUMHO

