

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Descripción	Diésel de 2,2 L	Diésel de 2,0 L	Gasolina de 2,0 L
Número de cilindros	4	4	4
Cilindrada (cc)	2.179	1.999	1.999
Relación de compresión	15,8:1	15,5:1	10:1

Nota: Para obtener más información, póngase en contacto con un concesionario o taller autorizado e indique el número de identificación del vehículo (VIN). Consulte **343, UBICACIONES DE LAS ETIQUETAS.**

LUBRICANTES Y LÍQUIDOS

Descripción	Tipo	Especificación
Aceite del motor	Diésel de 2,2 L con filtro de partículas diésel (DPF)	SAE 5W-30 que cumpla con las especificaciones STJLR.03.5005 de Jaguar Land Rover. Si no está disponible, se puede utilizar un aceite SAE 5W-30 que cumpla con las especificaciones WSS-M2C934-B.
	Diésel de 2,2 L sin filtro de partículas diésel (DPF)	SAE 5W-30 que cumpla con las especificaciones STJLR.03.5003 de Jaguar Land Rover o WSS-M2C913-C.
	Diésel de 2,0 L	SAE 0W-30 que cumpla con las especificaciones STJLR.03.5007 de Jaguar Land Rover. Si no está disponible, se puede utilizar aceite SAE 5W-30 que cumpla con las especificaciones STJLR.03.5005 o WSS-M2C934-B.
	Gasolina	SAE 5W-30 que cumpla con las especificaciones STJLR.03.5003 de Jaguar Land Rover o WSS-M2C913-C.
Líquido de escape diésel (DEF)	Diésel	Conforme a la norma ISO 22241-1. Al líquido de escape diésel también se lo conoce como DEF, AdBlue, AUS 32 y ARLA 32.
Líquido de frenos/embrague	Todos los vehículos	Se recomienda utilizar líquido de frenos Land Rover. Si no estuviera disponible, puede utilizarse líquido de frenos que cumpla con la especificación DOT4 de clase 6.
Líquido limpiaparabrisas	Todos los vehículos	Líquido lavaparabrisas con protección anticongelante.
Refrigerante	Todos los vehículos	Mezcla de 50% de agua y 50% de anticongelante Texaco XLC, conforme a la especificación STJLR.651.5003 de Jaguar Land Rover.
En caso de duda con respecto a la correcta especificación para los líquidos o lubricantes que debe utilizar, póngase en contacto con un concesionario o taller autorizado.		



Land Rover recomienda exclusivamente
Castrol Edge Professional.

Especificaciones técnicas

CAPACIDADES

Elemento	Tipo	Capacidad (litros)
Depósito de combustible	Diésel de 2,2 L	57
	Diésel de 2,0 L	54
	Gasolina	68,5
Llenado de aceite del motor y cambio del filtro	Diésel de 2,2 L	5,9
	Diésel de 2,0 L	6,5
	Gasolina	5,4
Líquido de escape diésel (DEF)	Vehículos diésel con DEF	14,5
Depósito del lavaparabrisas	Con lavafaros	4,1
	Sin lavafaros	3,2
Sistema de refrigeración (llenado)	Diésel de 2,2 L	4,4
	Manual diésel de 2,0 L con calefactor auxiliar	7,6
	Manual diésel de 2,0 L	7,4
	Automático diésel de 2,0 L con calefactor auxiliar	7,8
	Automático diésel de 2,0 L	7,6
	Gasolina con calefactor auxiliar	4,6
	Gasolina	4,4

Las cantidades indicadas son aproximadas y únicamente orientativas. Todos los niveles de aceite se deben comprobar con los tapones de nivel, la información del centro de mensajes o el procedimiento de drenaje y repostaje, según corresponda.

MASAS

Tipo	Masa del vehículo desde (kg)	Masa máxima autorizada del vehículo (MMA) ¹ (kg)	Masa máxima autorizada del conjunto ² (kg)
Diésel de 2,2 L	1.679	2.350	4.150
Diésel de 2,0 L automático (4WD)	1.690	2.350	4.150
Manual diésel de 2,0 L (4WD)	1.679	2.350	4.150
Manual diésel de 2,0 L (2WD)	1.551	2.275	3.775
Gasolina	1.657	2.350	4.150

¹ Peso máximo autorizado del vehículo, incluidos pasajeros y carga.
² Peso máximo autorizado del vehículo y el remolque con frenos, incluidas sus respectivas cargas.
 Nota: Por cada incremento adicional de 1.000 metros de altitud sobre el nivel del mar, el peso máximo autorizado del conjunto debe reducirse un 10%.

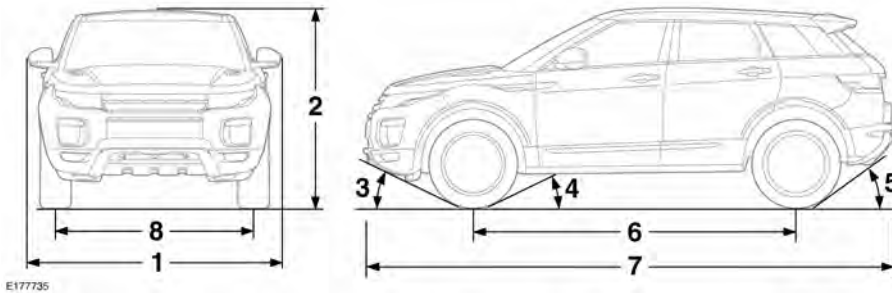
Carga máxima sobre el eje delantero ¹ (kg)	Carga máxima sobre el eje trasero ¹ (kg)	Carga máxima sobre la baca ² (kg)
1.300	1.145	75

¹Las cargas máximas sobre el eje trasero y delantero no pueden alcanzarse simultáneamente ya que se excedería el límite de la masa máxima autorizada del vehículo.
²Esta cifra incluye el peso de la baca.

Especificaciones técnicas

DIMENSIONES

Coupé y cinco puertas

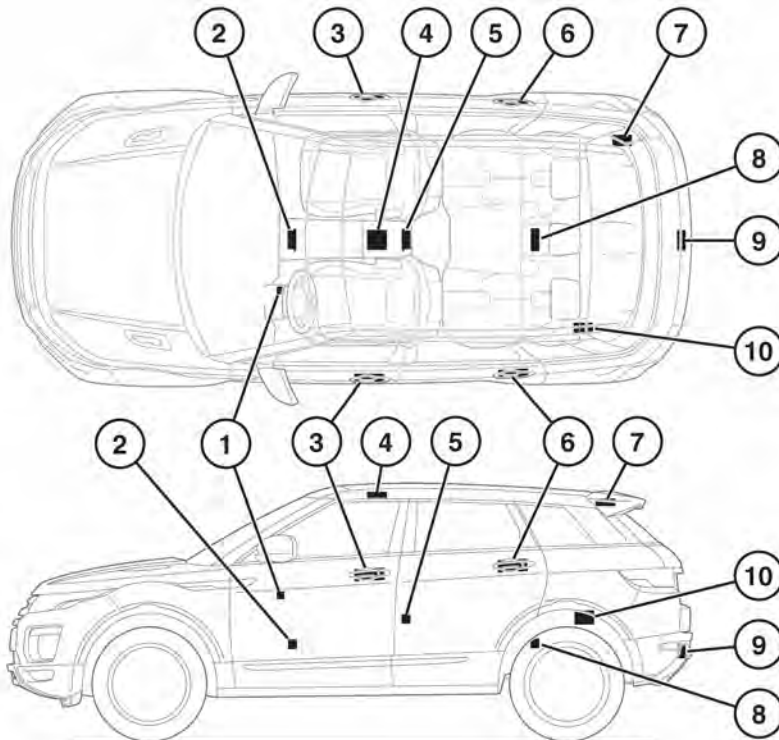


Elemento	Descripción	Tipo	(mm)	Grados
1	Anchura total	Modelo coupé	2.085	-
		5 puertas	2.090	-
	Anchura de la carrocería	Modelo coupé	1.980	-
		5 puertas	1.985	-
2	Altura	Modelo coupé	1.605	-
		5 puertas	1.635	-
	Altura con los raíles de techo	Modelo coupé	1.610	-
		5 puertas	1.640	-
	Altura con los raíles de techo y las barras transversales	Modelo coupé	1.690	-
		5 puertas	1.720	-
3	Ángulo de aproximación	Todos los vehículos	-	25°
4	Ángulo ventral	Todos los vehículos	-	22°
5	Ángulo de salida	Modelo coupé	-	33°
		5 puertas	-	30°
		Con bola de remolque desmontable	-	22°
6	Batalla	Todos los vehículos	2.660	-
7	Longitud	Todos los vehículos	4.370	-

Especificaciones técnicas

Elemento	Descripción	Tipo	(mm)	Grados
8	Vía: Delantera	Todos los vehículos	1.621	-
	Vía: Trasera	Todos los vehículos	1.629	-
-	Profundidad de vadeo máxima La velocidad de vadeo máxima es de 7 km/h (4 mph)	Todos los vehículos	500	-
-	Altura libre sobre el suelo mínima	Todos los vehículos	212	-
-	Radio de giro (entre paredes)	Todos los vehículos	11,58 metros	-

UBICACIONES DEL TRANSMISOR DE LA LLAVE INTELIGENTE



E177736

1. Transmisor auxiliar de la columna de la dirección
2. Transmisores delanteros
3. Transmisores de las manecillas exteriores de las puertas delanteras.
4. Receptor de acceso sin llave del techo.
5. Transmisor delantero de la consola inferior
6. Transmisores de las manecillas exteriores de las puertas traseras.
7. Transmisor del espacio de carga
8. Transmisor trasero de la consola inferior
9. Receptor de acceso pasivo del portón trasero.
10. Módulo de arranque sin llave.



Las personas que tengan dispositivos médicos implantados (p. ej.: un marcapasos) deben asegurarse de permanecer a una distancia mínima de 22 cm de cualquier transmisor instalado en el vehículo. De este modo se evitará la posibilidad de que se produzcan interferencias entre el sistema y el dispositivo.

DECLARACIONES DE REGULACIÓN DEL ESPECTRO DE RADIOFRECUENCIAS

Servicio	Banda de frecuencias	Máx. salida	Posición de la antena	Condiciones específicas
4m VHF	70-85 MHz	30 W/CW 40 W/AM	En cualquier lugar de la parte metálica del techo.	La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/ TS 21609.
2m VHF	142-175 MHz	30 W/CW 40 W/AM	En cualquier lugar de la parte metálica del techo.	La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/ TS 21609.
TETRA	380-422 MHz	10 W/CW 10 W/PM	En cualquier lugar de la parte metálica del techo.	La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/ TS 21609.
UHF	450-470 MHz	10 W/CW	En cualquier lugar de la parte metálica del techo.	La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/ TS 21609.
Bluetooth	2.400-2.483,5 MHz	10 mW	En cualquier parte del vehículo.	La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/ TS 21609.
Telemática aplicada al transporte por carretera	5.795-5.815 MHz	2 W eirp	En cualquier punto cercano a una zona acristalada que no contenga antenas ni cristal conductivo.	La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/ TS 21609.
Telemática aplicada al transporte por carretera	63-64 GHz	2 W eirp	En cualquier punto cercano a una zona acristalada que no contenga antenas ni cristal conductivo.	La instalación de transmisor, mazo de cables y antena cumple los requisitos de ISO/ TS 21609.

Solo Corea del Sur

La transmisión omnidireccional o transmisión punto a multipunto está prohibida por ley.