

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Datos	Diésel I4	Diésel V6	Gasolina V6	Gasolina V8 (atmosférico)	Gasolina V8 (sobrealimentado)
Número de cilindros	4	6	6	8	8
Cilindrada (cc)	2179	2993	2967	5000	5000
Relación de compresión	15,8:1	16,1:1	10,5:1	11,5:1	9,5:1

LUBRICANTES Y LÍQUIDOS

Pieza	Versión	Especificaciones
Aceite del motor	Motores de gasolina V6	Es preferible usar aceite SAE 5W-30 conforme a las especificaciones Jaguar WSS M2C913-C. Se puede utilizar un aceite que cumpla las especificaciones ACEA A3/B3.
	Motores de gasolina V8	Deberá utilizarse únicamente un aceite SAE 5W-20 de viscosidad que cumpla con la especificación WSS M2C925-A de Jaguar.
	Motores Diésel	Deberá utilizarse únicamente un aceite SAE 5W-30 de viscosidad que cumpla con la especificación WSS M2C934-B de Jaguar.
	Motores de gasolina V6 para el mercado japonés	Es preferible usar aceite SAE 5W-30 conforme a las especificaciones ILSAC GF-5 con API SM. Se puede utilizar un aceite que cumpla las especificaciones ILSAC GF-4 API SL.
	Motores de gasolina V8 para el mercado japonés	Deberá utilizarse únicamente un aceite SAE 5W-20 de viscosidad que cumpla con la especificación WSS M2C925-A de Jaguar.
Líquido de la dirección asistida	Todos los vehículos	Líquido Mobil ATF320 PAS.
Líquido de frenos	Todos los vehículos	Se prefiere la utilización de líquido Shell DOT4 ESL. De no haber disponible, podrá utilizarse un líquido de frenos de baja viscosidad que cumpla con los requisitos de la norma ISO 4925, Clase 6.
Lavacristales	Todos los vehículos	Lavacristales con protección anticongelante.
Refrigerante	Todos los vehículos	Mezcla al 50% de agua y anticongelante conforme a las especificaciones WSS M97B44 (color naranja), refrigerante de vida prolongada.
En caso de duda referente a la correcta especificación para los líquidos o lubricantes que debe utilizar en su vehículo, solicite asesoramiento a su concesionario/reparador autorizado.		

Especificaciones técnicas

PESOS

Versión	Peso del vehículo desde	Peso sobre el eje delantero desde	Peso sobre el eje trasero desde	Carga máxima en el maletero ¹
Diésel I4	1745 kg	932 kg	813 kg	35 kg
	3847 lb	2054 lb	1793 lb	77 lb
Diésel V6	1810 kg	1011 kg	799 kg	35 kg
	3990 lb	2229 lb	1761 lb	77 lb
Gasolina V6	1690 kg	883 kg	807 kg	35 kg
	3726 lb	1947 lb	1779 lb	77 lb
Motor de gasolina V8 atmosférico	1780 kg	961 kg	819 kg	35 kg
	3924 lb	2119 lb	1806 lb	77 lb
Motor de gasolina V8 sobrealimentado	1891 kg	1022 kg	869 kg	35 kg
	4169 lb	2253 lb	1916 lb	77 lb

¹ La carga máxima autorizada en el maletero se puede exceder siempre y cuando se respeten los requisitos en materia de los pesos máximos autorizados sobre los ejes y la presión de inflado de los neumáticos.



La carga máxima admisible sobre el techo, incluido el peso de la baca/barras, es de 75 kg (165 lb). En el cálculo del peso bruto autorizado (PBA) del vehículo se debe incluir la carga sobre el techo.



Jaguar recomienda utilizar únicamente accesorios homologados. En caso de duda, consulte a su concesionario Jaguar/ reparador autorizado antes de montar una baca/barras de techo o llevar una carga sobre el techo.

Especificaciones técnicas

Versión	Peso bruto autorizado (PBA) ¹	Carga máxima sobre el eje delantero ²	Carga máxima sobre el eje trasero ²	Peso máximo total ³
Diésel I4	2320 kg	1200 kg	1230 kg	4170 kg
	5115 lb	2646 lb	2712 lb	9193 lb
Diésel V6	2360 kg	1215 kg	1215 kg	4210 kg
	5203 lb	2679 lb	2679 lb	9281 lb
Gasolina V6	2215 kg	1090 kg	1180 kg	4065 kg
	4883 lb	2403 lb	2601 lb	8962 lb
Motor de gasolina V8 atmosférico	2300 kg	1150 kg	1215 kg	No procede
	5071 lb	2535 lb	2679 lb	
Motor de gasolina V8 sobrealimentado	2370 kg	1185 kg	1250 kg	No procede
	5225 lb	2612 lb	2756 lb	

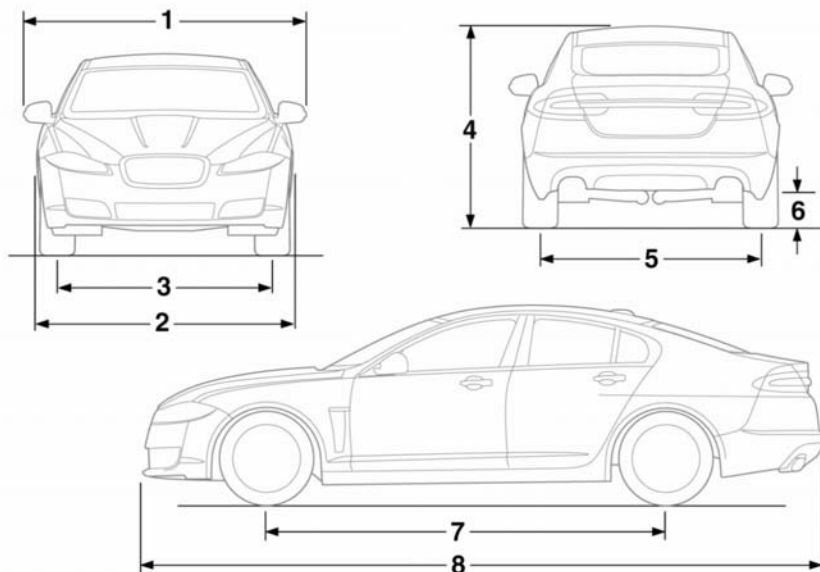
¹ Peso máximo permitido del vehículo, incluidos los pasajeros y la carga.

² Las cargas máximas sobre el eje trasero y delantero no pueden alcanzarse simultáneamente, ya que se excedería el límite del peso bruto.

³ Peso máximo permitido del vehículo y del remolque equipado con frenos, incluidas sus respectivas cargas.

Especificaciones técnicas

DIMENSIONES



E134579

Elemento	Descripción	mm / pulgadas
1	Ancho	2077 / 81,8
2	Ancho con los retrovisores plegados	1920 / 75,6
3	Distancia entre ruedas delanteras	1559 / 61,4
4	Altura máxima	1460 / 57,5
5	Distancia entre ruedas traseras ¹	1571-1605 / 61,9-63,2
6	Altura libre mínima sobre el suelo (al peso bruto autorizado del vehículo):	96 / 3,8
7	Batalla	2909 / 114,5
8	Longitud excluyendo el soporte de la placa de la matrícula	4961 / 195,3
–	Radio de giro (entre bordillos)	11,5 m / 37,7 pies

¹ La dimensión más estrecha sólo es aplicable para los modelos equipados con ruedas de 20 pulgadas.

CAPACIDADES

Elemento	Versión	Cilindrada
Depósito de combustible (aprovechable)	Diésel	68,1 litros (15 galones)
	Gasolina	69,5 litros (15,3 galones)
Capacidad del depósito de combustible (cuando el indicador del nivel de combustible señala que está vacío)	Diésel	64 litros (14,1 galones)
	Gasolina	64 litros (14,1 galones)
Capacidad de la reserva (cuando el indicador del nivel de combustible señala que está vacío)	Diésel	5,5 litros (1,2 galones)
	Gasolina	5,5 litros (1,2 galones)
Llenado del depósito de aceite del motor y cambio de filtro	Diésel I4	5,86 litros (10,3 pintas)
	Diésel V6	6,4 litros (11,3 pintas)
	Gasolina V6	6,5 litros (11,4 pintas)
	Gasolina V8	7,25 litros (12,8 pintas)
Depósito del lavacristales	Con lavafaros	5,5 litros (9,7 pintas)
	Sin lavafaros	4,4 litros (7,7 pintas)
Sistema de refrigeración (llenado por completo)	Diésel I4	11,56 litros (20,3 pintas)
	Diésel V6	12,5 litros (22 pintas)
	Gasolina V6	9,25 litros (16,3 pintas)
	Gasolina V8 (atmosférico)	12,5 litros (22 pintas)
	Gasolina V8 (sobrealimentado)	12,3 litros (21,6 pintas)
Sistema de refrigeración (llenado de mantenimiento)	Diésel I4	8,2 litros (14,4 pintas)
	Diésel V6	9,7 litros (17,1 pintas)
	Gasolina V6	7,42 litros (13,1 pintas)
	Gasolina V8 (atmosférico)	7,5 litros (13,2 pintas)
	Gasolina V8 (sobrealimentado): utilizando los dos puntos de vaciado	8,6 litros (15,1 pintas)

Las capacidades declaradas son aproximadas y se facilitan a título orientativo. Todos los niveles deben comprobarse utilizando las marcas de nivel o la información mostrada en el centro de mensajes, según proceda.

Especificaciones técnicas

DATOS DE ALINEACIÓN DE LAS RUEDAS (CHINA)

Alineación de las ruedas delanteras	+0,22°
Alineación de las ruedas traseras	+0,17°
Caída: delantera izquierda	-0,20°
Caída: delantera derecha	-0,40°
Caída trasera	-0,78°
Avance del pivote delantero	6,61°
Avance del pivote trasero	No ajustable

RECORRIDO DEL PEDAL DE FRENO (CHINA)

El recorrido del pedal de freno se configura en fábrica y no puede ajustarse.

NEUMÁTICOS Y LLANTAS DE RECAMBIO



1 _____
2 _____
3 _____

E132663

1. Presión de los neumáticos delanteros
2. Presión de los neumáticos traseros
3. Información sobre las llantas y los neumáticos (tamaño, clasificación de velocidad, etc.)

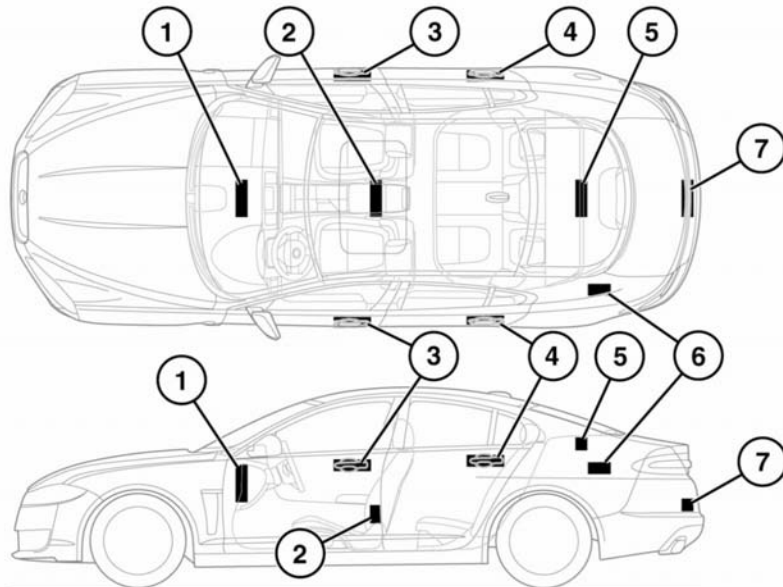
Nota: Utilice la tabla de arriba para registrar la información relativa a las llantas y los neumáticos.



Póngase en contacto con su concesionario/reparador autorizado antes de instalar los neumáticos y llantas de recambio.

UBICACIONES DEL TRANSMISOR

E134580



1. Transmisor delantero del habitáculo
2. Transmisor trasero del habitáculo
3. Transmisores de las manillas exteriores de las puertas delanteras
4. Transmisores de las manillas exteriores de las puertas traseras
5. Transmisor interior del maletero
6. Transmisor exterior del maletero
7. Módulo del sistema de acceso sin llave del vehículo



Las personas que tengan dispositivos médicos implantados deben permanecer a una distancia de al menos 22 cm (8,7 pulgadas) de cualquier transmisor instalado en el vehículo. Así se evitará la posibilidad de interferencias entre el sistema y el dispositivo.