

REMOLQUE**(Sólo vehículos con motor V6 de gasolina y Diésel)**

No exceda nunca los pesos máximos permitidos especificados tanto para el vehículo como para el remolque. De lo contrario, podrían producirse daños en el vehículo y, además, la estabilidad y capacidad de frenada del vehículo podrían verse negativamente afectadas. Esto a su vez podría ocasionar la pérdida de control del vehículo y una mayor distancia de frenado, con el consiguiente riesgo de vuelco o colisión.



Para mantener la maniobrabilidad y estabilidad del vehículo, se recomienda utilizar solamente accesorios de remolque homologados por Jaguar.



Nunca utilice argollas de remolque ni puntos de amarre para arrastrar un remolque. Estos no han sido diseñados para tal fin y si los utilizará podrían fallar y ocasionar lesiones o incluso la muerte.



Cuando arrastre un remolque, no exceda los 100 km/h (60 millas/h). Si se está utilizando una rueda de repuesto de tipo provisional, la velocidad deberá limitarse a 80 km/h (50 millas/h).

Nota: Será responsabilidad del conductor asegurarse de que el vehículo de arrastre y el remolque se utilicen correctamente y conforme a las recomendaciones del fabricante y legislación aplicable.

Podrá obtener información sobre los procedimientos de remolque, las capacidades de peso del remolque y la reglamentación vigente a través de su concesionario o de las principales organizaciones de automovilismo y caravanas.

Los indicados a continuación son aspectos importantes relacionados con la seguridad, la estabilidad y el confort. Solicite información complementaria acerca de estos si así lo estima necesario.

- Se permite el peso máximo de remolque con frenos, siempre que no se emprendan períodos prolongados de marcha cuesta arriba en pendientes de más del 8%.
- A alturas superiores a los 1000 metros (3250 pies) será necesario reducir el peso máximo total que se estipula para el vehículo con remolque en un 10% por cada 1000 metros (3250 pies) de altitud. Esto se debe a que la menor cantidad de oxígeno presente en la atmósfera puede reducir las prestaciones del motor.

Motores diésel: Cuando la temperatura ambiente supere los 40 °C (104 °F), la temperatura del refrigerante del motor podrá aumentar por encima del nivel normal de funcionamiento. Si esto ocurre, el sistema de gestión del motor iniciará una serie de acciones para restaurar las condiciones normales de funcionamiento. Dichas acciones podrán incluir lo siguiente:

- Un mensaje en el centro de mensajes.
- La reducción de las prestaciones del motor.
- Ciclo del sistema de aire acondicionado. La temperatura del aire proporcionado por el sistema de aire acondicionado fluctuará entre frío y calor para poder disipar el calor del motor. Si el sobrecalentamiento del motor persiste, el aire acondicionado emitirá calor de manera continua.

Se recomienda detener el vehículo y el remolque de manera adecuada y dejar el motor al ralentí hasta que se restaure la temperatura normal. No apague el motor.

CONEXIÓN ELÉCTRICA DEL REMOLQUE

 Conecte solamente al conector del remolque circuitos eléctricos aprobados y en buen estado. La conexión de circuitos incorrectos o defectuosos puede dañar gravemente los circuitos eléctricos del vehículo.

El sistema eléctrico del vehículo ha sido diseñado para responder a todas las necesidades de arrastre y cumple con los requisitos legales del territorio específico en el que se vendió el vehículo por primera vez.

Nota: Los sensores traseros de estacionamiento se desactivan automáticamente cuando se lleva a cabo la conexión eléctrica del remolque utilizando un equipo de remolque homologado por Jaguar.

PESOS DE REMOLQUE

	Pesos de remolque máximos permitidos
Remolques sin frenos	750 kg (1653 lb)
Remolques con frenos de sobrevelocidad	1850 kg (4080 lb)
Carga máxima sobre la punta	75 kg (165 lb)



No supere el peso bruto autorizado del vehículo, el peso máximo admitido sobre el eje trasero, el peso máximo del remolque ni la carga máxima sobre la punta. Si se supera cualquiera de estos límites, el vehículo podría volverse inestable y sería posible perder el control de este. Véase la página 196, PESOS.

La carga máxima sobre la punta del remolque debe ser superior a 50 kg (110 lb) o al 7% del peso real del remolque y no superar la carga máxima del enganche del remolque. La carga máxima sobre la punta se puede medir utilizando un indicador de carga máxima sobre la punta de tipo convencional.

Si fuera necesario aumentar la carga máxima sobre la punta hasta el máximo permitido, deberá reducirse la carga del vehículo de manera apropiada. Esto garantizará que no se excedan ni el peso bruto autorizado ni la carga máxima sobre el eje trasero.

Nota: Cuando se arrastre un remolque, el peso bruto autorizado del vehículo podrá aumentarse en un máximo de 100 kg (220 lb) siempre y cuando el límite de velocidad establecido sea de 100 km/h (60 millas/h).

Nota: Cuando calcule la carga sobre el eje trasero, recuerde que debe sumar el peso de la punta del remolque, la carga del maletero del vehículo y el peso de los pasajeros de los asientos traseros.

Pesos de remolque (sólo Australia): El peso sobre la punta debe ser de un mínimo del 75% del peso bruto de la caravana/remolque, hasta un máximo de 350 kg (722 lb).

COMPROBACIONES ESENCIALES ANTES DE PROCEDER A ARRASTRAR UN REMOLQUE

- El remolque deberá estar en posición paralela al suelo cuando se monte la carga y se conecte al vehículo.
- A la hora de calcular el peso en carga del remolque, recuerde que debe incluir el peso del remolque junto con el peso de la carga.
- Si se puede dividir la carga entre el vehículo y el remolque, cargar más peso en el vehículo mejorará generalmente la estabilidad.
- Al cargar y arrastrar un remolque, asegúrese de cumplir con todas las normativas y leyes aplicables.
- Aumente la presión de los neumáticos traseros del vehículo de arrastre a las condiciones de carga máxima.
- Asegúrese de que la presión de los neumáticos del remolque sea la recomendada por el fabricante del remolque.
- Si el vehículo va cargado hasta su peso bruto autorizado máximo, el peso máximo sobre la punta estará limitado.
- Asegúrese de utilizar un cable de separación o un acoplamiento secundario. Consulte las instrucciones del fabricante del remolque para obtener más información.

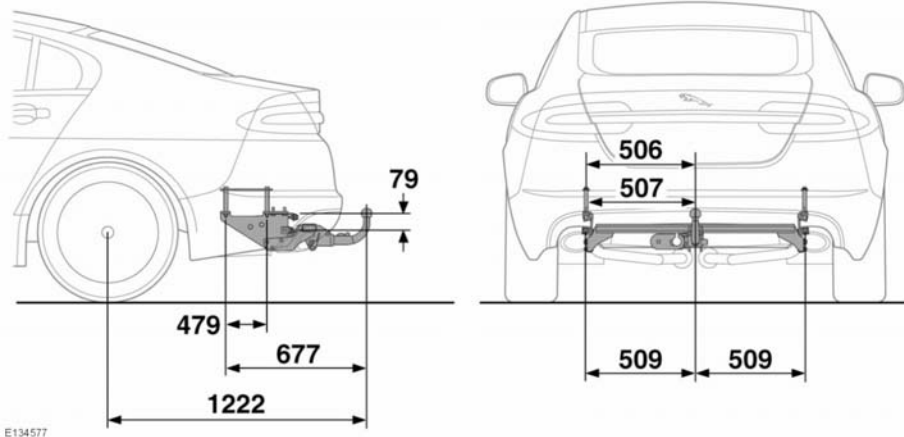


No enrolle el cable de separación sobre la bola del remolque, ya que podría deslizarse y soltarse.

- Asegúrese de que la bola del remolque esté fija.
- Compruebe que todas las luces del remolque funcionen correctamente.

Remolque

DIMENSIONES DE LA BARRA DE REMOLQUE Y PUNTOS DE MONTAJE



E134577

Nota: Las dimensiones se indican en milímetros.