

Nota: ² Esta restricción se aplica únicamente a los remolques con frenos de inercia. Para la barra de remolque eléctrica opcional, el peso se limita a 200 kg (441 lb). La carga útil del vehículo DEBE reducirse para asegurarse de que los límites de masa máxima autorizada del vehículo (GVW) y de masa máxima para el eje trasero no se excedan cuando se aplique la carga vertical.

Para el resto de sistemas de remolque, la carga vertical se puede aumentar hasta 250 kg (551 lb). En este caso, la carga útil del vehículo DEBE reducirse para asegurarse de que los límites de GVW y de masa máxima del eje trasero no se excedan cuando se esté aplicando esta carga vertical máxima.

Nota: La barra de remolque eléctrica opcional está limitada a 1.000 kg (2.200 lb) para el desplazamiento fuera de carretera.

Solo en Australia: La carga vertical máxima debe ser como mínimo equivalente al 7% del peso bruto de la caravana o remolque y, como máximo, de 350 kg (771 lb).

CONEXIÓN ELÉCTRICA DEL REMOLQUE



Conecte a la toma eléctrica del remolque circuitos eléctricos aprobados y en buen estado únicamente.

Consulte **59, INTERMITENTES DEL REMOLQUE (VERDE)**, para obtener información detallada sobre el testigo del remolque.



Los conectores eléctricos de remolque homologados por Land Rover desactivan las selecciones de altura todoterreno solicitadas por el sistema Terrain Response.

USO DE UN REMOLQUE

Es responsabilidad del conductor asegurarse de que el vehículo de arrastre y el remolque se usan correctamente y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y la legislación aplicable.



No sobrepase nunca ninguna de las siguientes masas: GVW, masa máxima del eje trasero, masa máxima autorizada del conjunto, carga vertical máxima admisible y carga vertical máxima técnicamente admisible sobre el acoplamiento. Puede provocar averías y un desgaste prematuro del vehículo. Asimismo, puede afectar negativamente a la estabilidad y la frenada, lo que a su vez puede ocasionar la pérdida de control del vehículo y una mayor distancia de frenada con el consiguiente riesgo de vuelco o colisión.



Para preservar la maniobrabilidad y la estabilidad del vehículo, se recomienda utilizar únicamente accesorios de remolque Land Rover homologados.



No utilice nunca argollas de remolque ni puntos de amarre para arrastrar un remolque, porque no se han diseñado para tal fin y si los utiliza pueden fallar y ocasionar lesiones e, incluso, un accidente mortal.



Durante el remolque, no supere los 100 km/h (60 mph) o los 80 km/h (50 mph) si se utiliza la rueda de repuesto provisional.