



**No supere la masa máxima autorizada del vehículo (GVW), la masa máxima del eje trasero, la masa máxima autorizada del conjunto ni la carga vertical máxima. Si supera cualquiera de estos límites, el vehículo se puede volver inestable y quedar fuera de control.**

- Para calcular la masa del remolque cargado, recuerde que debe incluir la masa del remolque además de la masa de la carga.
- Si puede dividir la carga entre el vehículo y el remolque; cargar más peso en el vehículo incrementará la estabilidad. No sobrepase los límites de masa del vehículo.
- Verifique que la presión de los neumáticos del remolque sea la recomendada por el fabricante del remolque.
- Para mantener la estabilidad del vehículo, es fundamental que la carga del remolque no impida que este vaya paralelo al suelo. Esto cobra especial importancia cuando se arrastran remolques de dos ejes.
- Si el vehículo va cargado hasta su masa máxima autorizada, la carga vertical máxima no debe superar los 150 kg (330 lb). Consulte **89, MASAS DE REMOLQUE**.
- Asegúrese de utilizar un cable de seguridad o un acoplamiento secundario. Consulte las instrucciones del fabricante del remolque para obtener más información.
- Asegúrese de que la bola de remolque esté bien sujeta.
- Compruebe el funcionamiento de todas las luces del remolque.

## **Solo Australia:**

La **carga vertical máxima** debe ser equivalente como mínimo al 7% del peso bruto de la caravana o el remolque, hasta un máximo de 150 kg (330 lb).

## **CONEXIÓN ELÉCTRICA DEL REMOLQUE**



Conecte a la toma eléctrica del remolque únicamente conectores eléctricos aprobados que estén en buen estado.

El conector del vehículo suministra cinco amperios; no se debe sobrepasar dicho valor. Puede adquirir un mazo de cables opcional para incrementar la intensidad a 15 amperios en su concesionario o taller autorizado.

Quando se realiza una conexión eléctrica del remolque y se utilizan los intermitentes del vehículo, el testigo del remolque parpadea a la vez que los intermitentes del vehículo. Consulte **52, INTERMITENTES DEL REMOLQUE (VERDE)**.

## **SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE ESTABILIDAD PARA REMOLQUES (TSA)**

Quando está enganchado un remolque y este realiza un movimiento de vaivén, el sistema TSA lo detecta automáticamente. En ese momento, se reduce la velocidad del vehículo de forma gradual al limitar la potencia del motor y aplicar los frenos para recuperar el control con facilidad.

## **ENGANCHE ASISTIDO**

La función de enganche asistido se selecciona a través de la pantalla táctil y facilita el guiado del vehículo hasta un gancho de remolque. Utilice la función de enganche asistido cuando conduzca el vehículo marcha atrás hasta el gancho del remolque.

El procedimiento es el siguiente:

1. Meta la marcha atrás. La cámara trasera proporcionará una imagen en color de la zona situada detrás del vehículo en la pantalla táctil.