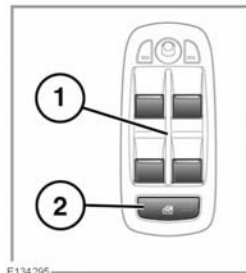
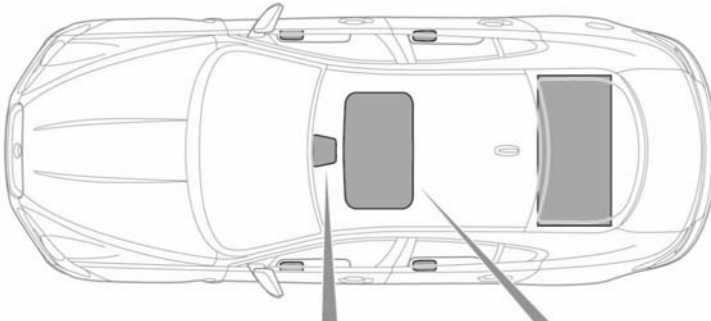
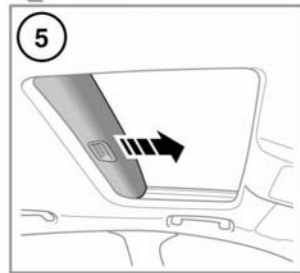
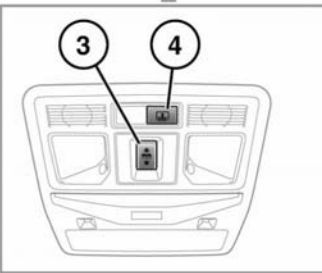


Ventanillas

ELEVALUNAS ELÉCTRICOS



E134295



1. Interruptores de las ventanillas:

Las ventanillas funcionan durante 5 minutos después de haber parado el motor, siempre que no esté abierta ninguna puerta.

2. Bloqueo del accionamiento de las ventanillas traseras.

⚠ Si los asientos traseros van ocupados por niños, deberá utilizarse el interruptor de cancelación para evitar que puedan accionarse las ventanillas.

3. Techo solar:

El movimiento del techo puede detenerse en cualquier momento pulsando de nuevo el botón. Si el techo solar encuentra alguna resistencia al cerrarse, se detendrá y se abrirá completamente. De esta manera se evitan lesiones graves o daños en el mecanismo.

- Con el techo solar cerrado, pulse brevemente la parte delantera del interruptor para inclinar el techo solar.
- Con el techo solar cerrado, pulse brevemente la parte trasera del interruptor para abrir el techo solar.
- Con el techo solar abierto, pulse brevemente la parte delantera del interruptor para cerrar totalmente el techo solar.
- Con el techo solar en posición inclinada, pulse brevemente la parte trasera del interruptor para cerrar el techo solar.

4. Cortina de la luneta trasera.
5. Cortina del techo solar:

La cortina del techo solar se abrirá de forma automática cuando el techo se incline o se abra totalmente. Si se desea, será posible abrir manualmente la cortina del techo solar. No obstante, sólo podrá cerrarse cuando se cierre el techo solar.

ACCIONAMIENTO DE VENTANILLAS CON UN SOLO TOQUE

Las ventanillas delanteras pueden funcionar con un solo toque. Pulse brevemente el interruptor a fondo y suéltelo; la ventanilla se abre por completo.

Las ventanillas traseras se abren en 2 etapas:

- Pulse brevemente el interruptor a fondo y suéltelo; la ventanilla se abre 65-75 mm (2,5-3 pulgadas), en la posición de confort.

Nota: *Esta posición reduce la resonancia (sonido retumbante) que se puede producir cuando se circula con una ventanilla delantera abierta. Para reducir la resonancia, abra la ventanilla trasera del mismo lado que la ventanilla delantera abierta.*

- Pulse brevemente el interruptor a fondo y suéltelo por segunda vez para abrir por completo la ventanilla.

Las ventanillas delanteras y traseras también se pueden cerrar con un solo toque. Tire brevemente del interruptor hacia arriba al máximo y suéltelo; la ventanilla se cierra por completo.

Si vuelve a pulsar o tirar del interruptor, el movimiento de la ventanilla se detiene con un solo toque.

Ventanillas

MECANISMO RETRÁCTIL DE VENTANILLAS



Antes de cerrar una ventanilla, compruebe que ninguna parte del cuerpo de los ocupantes se encuentra en un sitio donde pueda quedar atrapada. A pesar de disponer de un mecanismo retráctil, siempre se corre el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales.

El mecanismo retráctil está diseñado para detener el movimiento de la ventanilla si se detecta alguna obstrucción o resistencia. Compruebe el estado de la ventanilla y su apertura y retire las posibles obstrucciones. La anulación del mecanismo se realiza del siguiente modo:

1. Pruebe a cerrar la ventanilla. El mecanismo retráctil impedirá que se cierre y bajará la ventanilla.
2. Antes de que transcurran 10 segundos, intente subir de nuevo la ventanilla. El mecanismo retráctil impedirá que se cierre y bajará la ventanilla.
3. Trate de cerrar la ventanilla una tercera vez; esta vez mantenga el interruptor en la posición de cierre. La ventanilla se elevará mientras se mantenga accionado el interruptor. Manténgalo pulsado hasta que se cierre.

Nota: Si el procedimiento no consigue desatascar el mecanismo o la ventanilla no funciona correctamente, es posible que deba restaurar el funcionamiento de la ventanilla.

Véase la página 182, REAJUSTE DE LAS VENTANILLAS.

MECANISMO RETRÁCTIL DEL TECHO SOLAR



Antes de cerrar el techo solar, compruebe que ninguna parte del cuerpo de los ocupantes se encuentra en un sitio donde pueda quedar atrapada. A pesar de disponer de un mecanismo retráctil, siempre se corre el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales.

Es posible cancelar el mecanismo retráctil para que el techo pueda cerrarse cuando su movimiento se vea limitado por la presencia de suciedad. Para anular el mecanismo retráctil, pulse y mantenga pulsada la parte delantera del interruptor hasta que el techo alcance la posición de cierre.

Si el techo solar no funciona correctamente, es posible que deba restaurarlo. Véase la página 182, REAJUSTE DEL TECHO SOLAR.