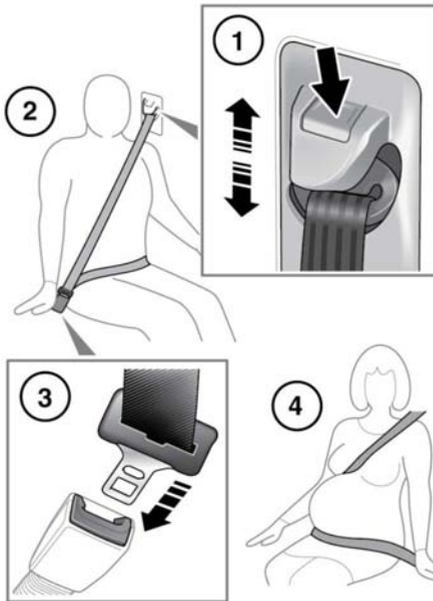


## UTILIZACIÓN DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD



E140967

### 1. Ajuste de la altura del cinturón de seguridad:

presione el enganche para soltarlo.

Mientras esté presionado, mueva el mecanismo hacia arriba o abajo según la altura deseada. Suelte y asegúrese de que se ha acoplado el mecanismo de bloqueo.

La colocación correcta del cinturón de seguridad es por encima de la clavícula, a medio camino entre el cuello y el extremo del hombro.

Siempre que sea posible, los pasajeros de los asientos traseros deben ajustar su posición en el asiento, a fin de que el cinturón de seguridad se retraiga por el hombro sin ejercer presión sobre el cuello.



**Antes de iniciar la marcha, compruebe que la altura está ajustada correctamente y que el mecanismo se ha bloqueado.**



No se recomienda el uso de pinzas u otros dispositivos para crear holgura en el cinturón de seguridad.



No debe hacerse ninguna modificación ni incorporación que impida que los dispositivos de ajuste del cinturón de seguridad actúen para eliminar la holgura o que impida que este se ciña para eliminar la holgura.

### 2. Cómo colocarse el cinturón de seguridad:

Extraiga el cinturón con suavidad y compruebe que la altura del cinturón, la posición del asiento y la postura del ocupante en el asiento son correctos.



Los cinturones de seguridad están diseñados para sujetar la estructura ósea del cuerpo y se deben llevar bajos por delante de la pelvis, el pecho y los hombros, según proceda; se debe evitar colocar la sección baja del cinturón sobre la zona abdominal.



Los cinturones deben ajustarse lo más firmemente posible, como sea más cómodo, de modo que ofrezcan la protección para la que se han diseñado. Un cinturón flojo reduce considerablemente la protección que brinda al ocupante.



Las correas de los cinturones no deben estar retorcidas.



Cada cinturón lo debe utilizar un solo ocupante; es peligroso sujetar con el cinturón a un niño que se lleve sentado en el regazo.



Los ocupantes de los asientos delanteros no deben viajar con el asiento inclinado más de 30 grados de la posición vertical. En ese caso, se reducirá la protección ofrecida por el cinturón de seguridad.