

**Número de pieza:**  
**KXA00080**

**Modelos:**  
BSVI Classic  
Con VIN desde ME3J3A5FAL3



**ADVERTENCIA:** Los accesorios originales de Royal Enfield están diseñados para adaptarse únicamente a la(s) motocicleta(s) específica(s) Royal Enfield que se indican anteriormente. No deben instalarse en ningún otro tipo de motocicleta. Preste especial atención a las advertencias y precauciones que se incluyen en las presentes instrucciones. De lo contrario, el accesorio podría instalarse de forma incorrecta, lo que podría dar lugar a una condición de conducción insegura y a un posible accidente. Si tiene alguna duda, solicite siempre la ayuda de su concesionario autorizado de Royal Enfield.



**ADVERTENCIA:** Antes de comenzar la instalación de cualquier juego de accesorios, asegúrese de que la motocicleta esté apoyada de forma estable. Si la motocicleta no está correctamente apoyada, se podrían producir daños en la motocicleta o lesiones personales.

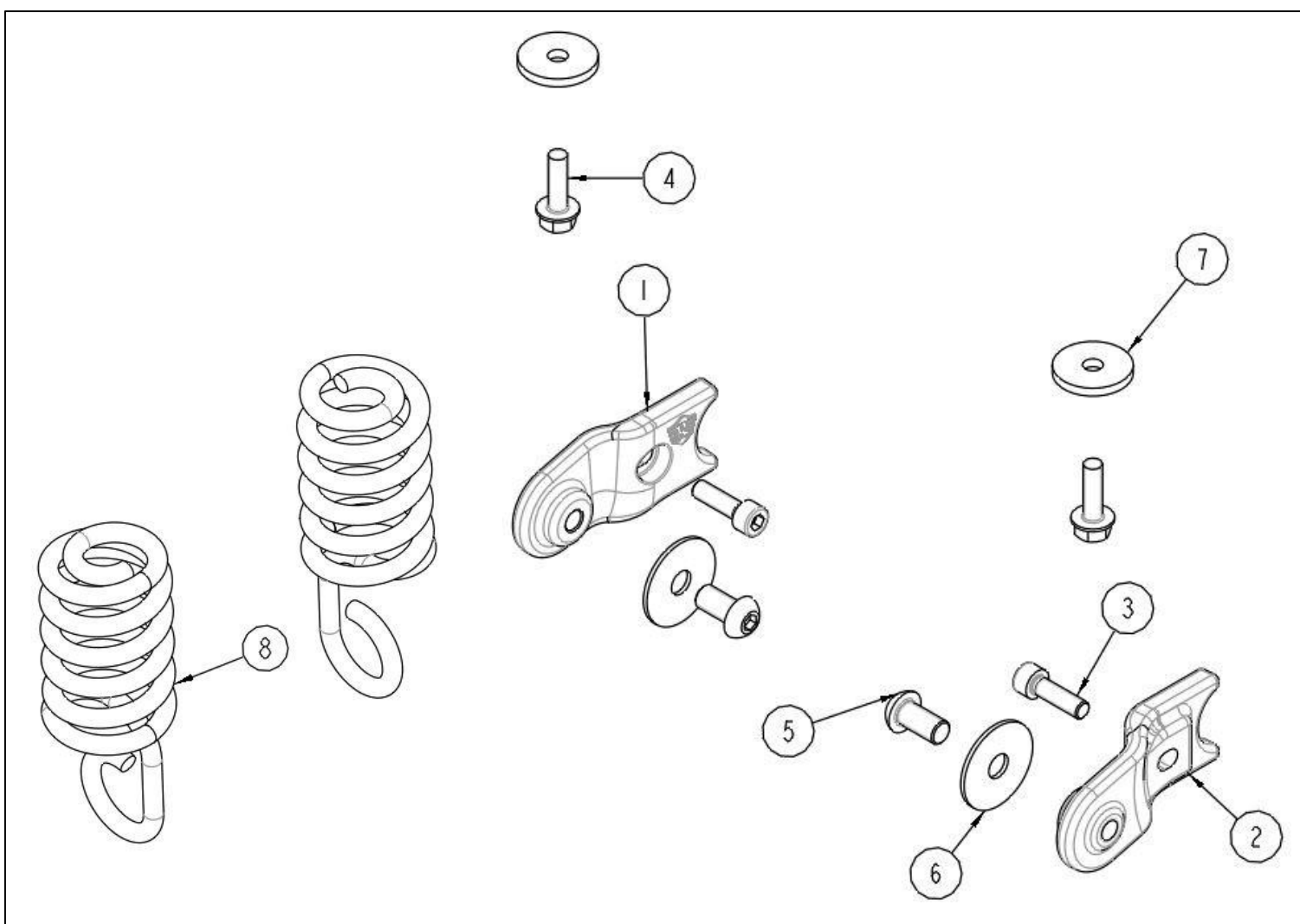


**ADVERTENCIA:** Todas las fijaciones se deben apretar a los valores de par especificados en las presentes instrucciones. Si las fijaciones no se aprietan al par correcto, se podría producir una condición de conducción insegura y un posible accidente.



**PRECAUCIÓN:** Al instalar cualquier juego de accesorios, se debe tener cuidado. La manipulación incorrecta de los componentes del juego o el uso de herramientas incorrectas podría producir daños en los componentes o en la motocicleta.

**NOTA:** El contenido de las presentes instrucciones está sujeto a cambios en cualquier momento, sin previo aviso ni responsabilidad. Royal Enfield se reserva el derecho a revisar la información presentada en cualquier momento.

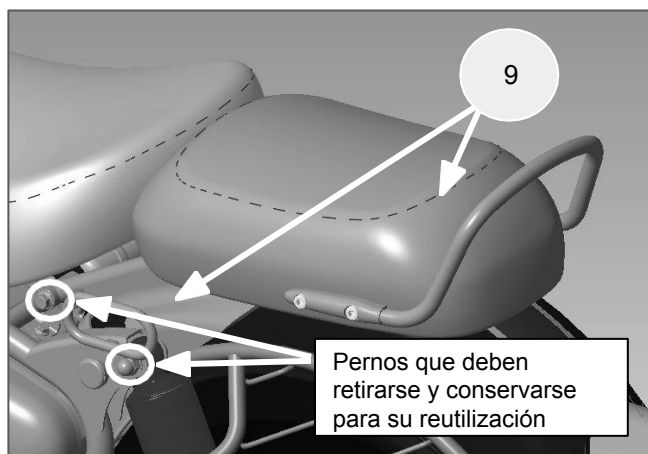


Elemento	Descripción	Cantidad
1	SOPORTE DEL MUELLE DEL ASIENTO DERECHO	1
2	SOPORTE DEL MUELLE DEL ASIENTO IZQUIERDO	1
3	PERNO, M6	2
4	PERNO, CABEZA DE COLLAR, M6	2
5	PERNO, CABEZA SEMIESFÉRICA, M8	2
6	ARANDELA DE CENTAVO, M8	2
7	ARANDELA, M6	2
8	MUELLE DEL ASIENTO DEL CONDUCTOR	2

**1** Retire el asiento del pasajero y el bastidor auxiliar (9) y guarde el asiento del pasajero, el bastidor auxiliar y los pernos de montaje para volver a utilizarlos.



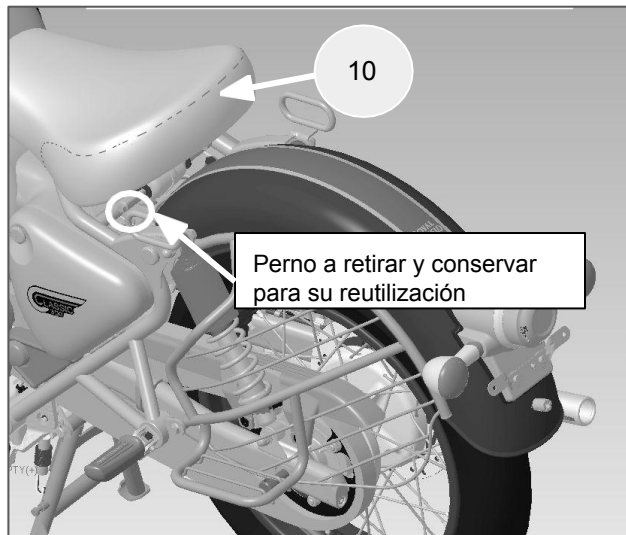
Vaso bihexagonal de 12 mm con trinquete  
Vaso bihexagonal de 17 mm con trinquete  
Llave de tuercas de 17 mm



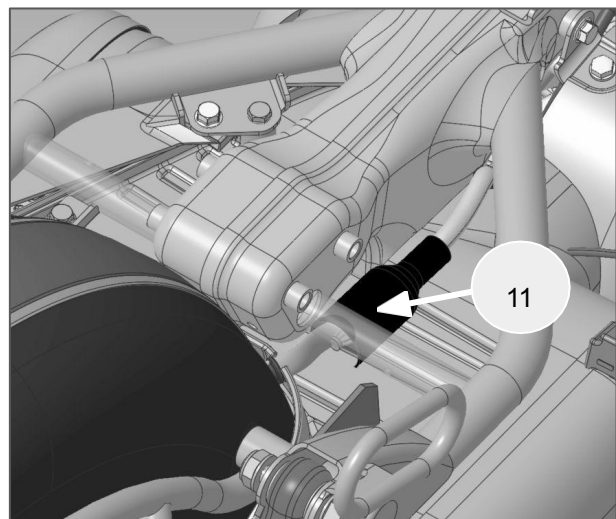
**2** Retire el asiento del conductor (10) y guarde el asiento del conductor y los pernos de montaje para volver a utilizarlos.



Vaso bihexagonal de 12 mm con trinquete  
Vaso bihexagonal de 13 mm con trinquete



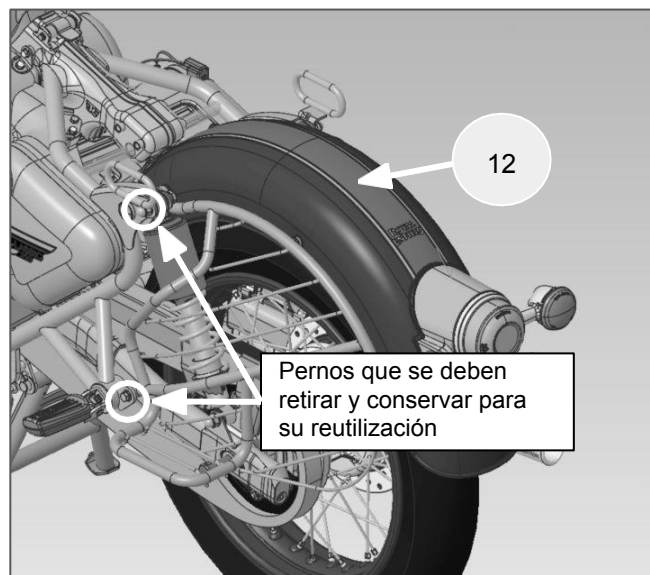
**3** Desconecte el conector del mazo de cables de la luz trasera del mazo de cables principal (11).



**4** Retire el guardabarros (12) y guarde el guardabarros y los pernos de montaje para volver a utilizarlos.



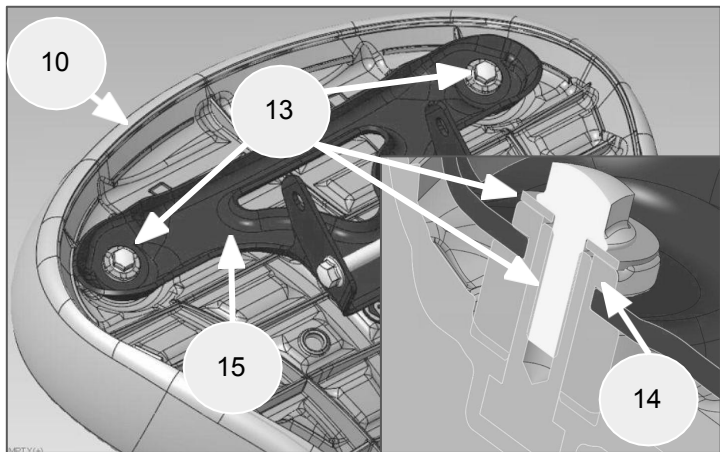
Vaso bihexagonal de 17 mm con trinquete  
Vaso bihexagonal de 13 mm con trinquete



**5** Retire los pernos y las arandelas M6 resaltados (13) del asiento del conductor (10) y deseche los pernos y las arandelas. Guarde el pasatubos de goma (14) junto con el soporte del asiento (15).



Vaso bihexagonal de 10 mm con trinquete

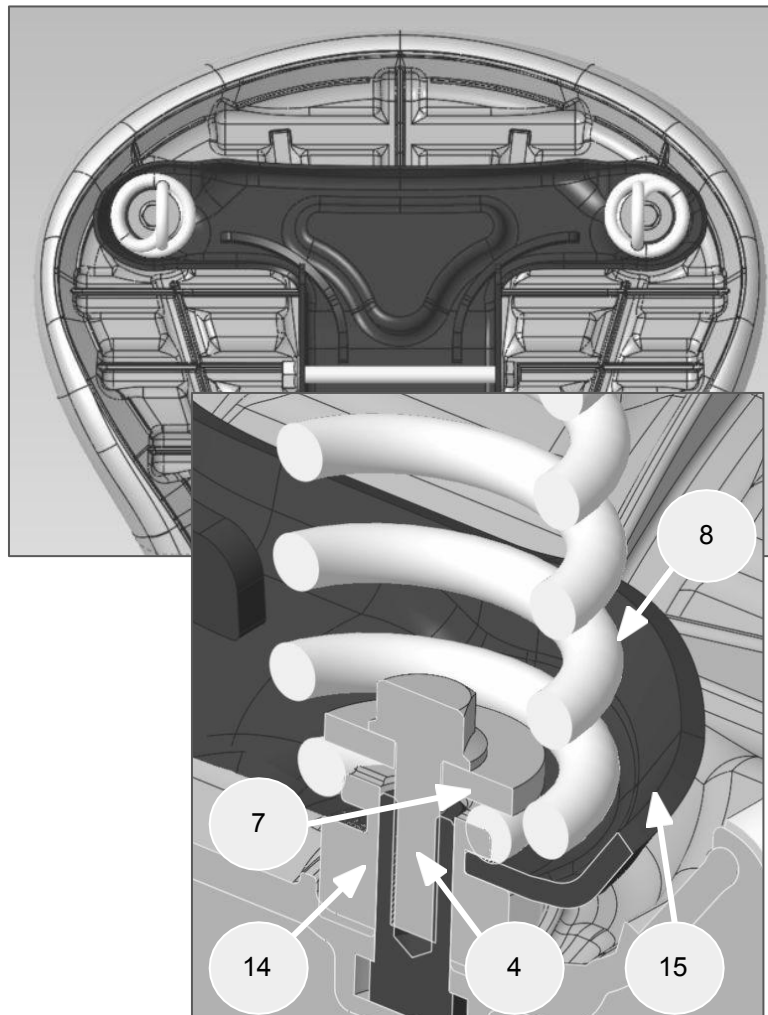
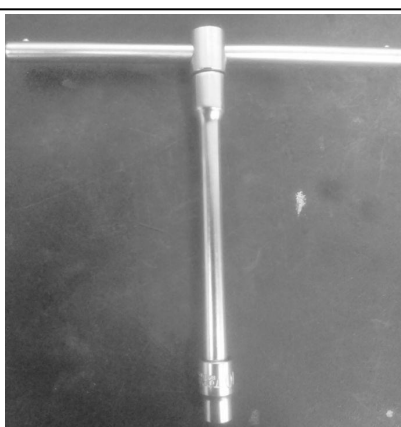


**6** Monte los muelles (8) utilizando los pernos de cabeza hexagonal de collar M6 (4) y las arandelas M6 (7). Apriete los pernos M6 a **10 Nm**.

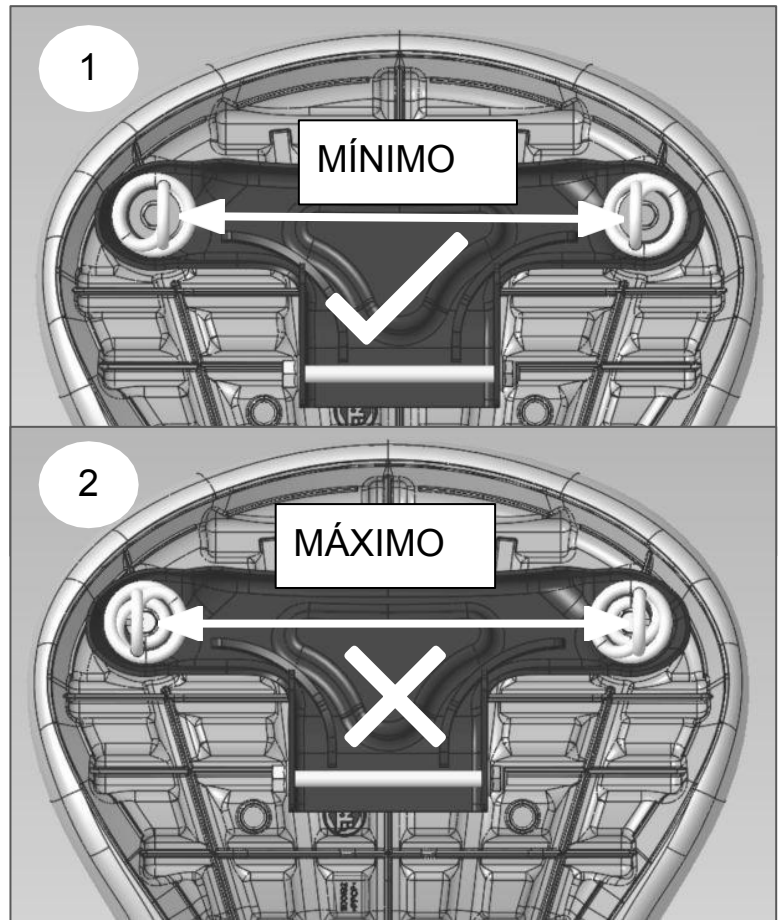
Nota: Mantenga la orientación de los muelles que se resalta en la imagen.



Vaso en T hexagonal de 10 mm



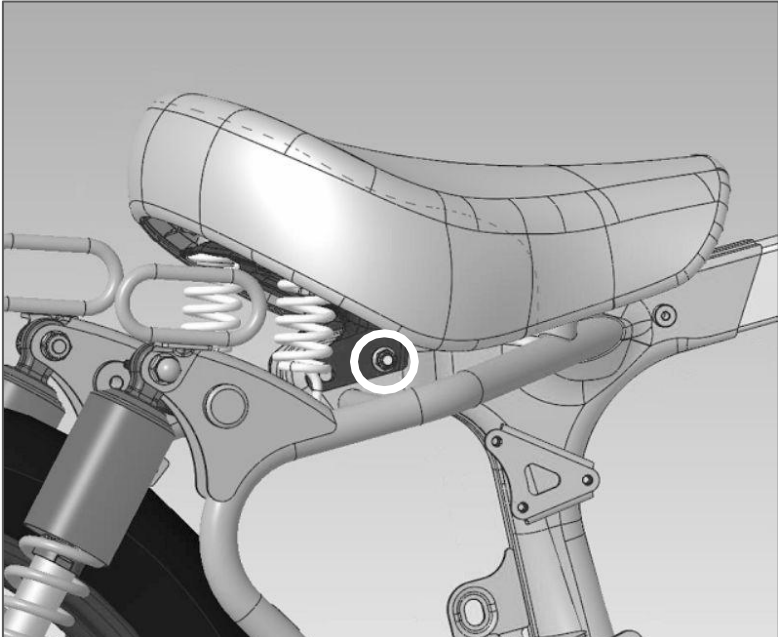
**7** La orientación correcta del muelle se muestra en la imagen 1 y la orientación incorrecta del muelle se muestra en la imagen 2. Oriente los muelles según la imagen 1.



**8** Monte sin apretar el asiento del conductor utilizando el perno M10 y la tuerca retirados en el paso 2.



Vaso bihexagonal de 12 mm con trinquete  
Vaso bihexagonal de 13 mm con trinquete



**9** Monte sin apretar el soporte del muelle del asiento izquierdo (2) utilizando el perno M6 (3). Utilice un vaso hexagonal de 5 mm

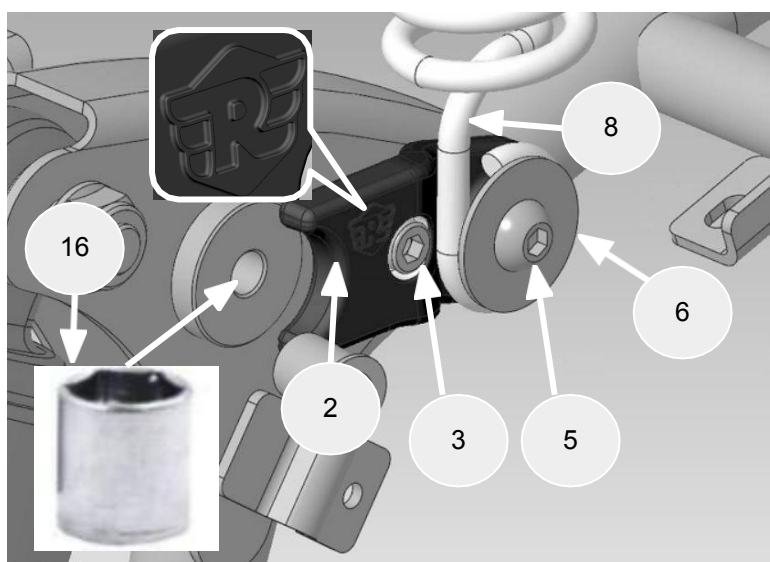
Ahora Monte el muelle del asiento del conductor (8) con el soporte del muelle del asiento izquierdo (2) utilizando la arandela de centavo M8 (6) y el perno de cabeza semiesférica M8 (5). Apriete el perno M8 (5) a 5-6 Nm. Utilice el vaso (16) de tamaño 15 o 16 mm para alinear el soporte del muelle del asiento (1) y (2). Apriete el perno M6 (3) a 4 Nm.

Nota: Identifique la marca 'R' para una orientación correcta del soporte del muelle del asiento izquierdo (2)



Vaso hexagonal de 5 mm con llave dinamométrica

Vaso hexagonal de 6 mm con llave dinamométrica

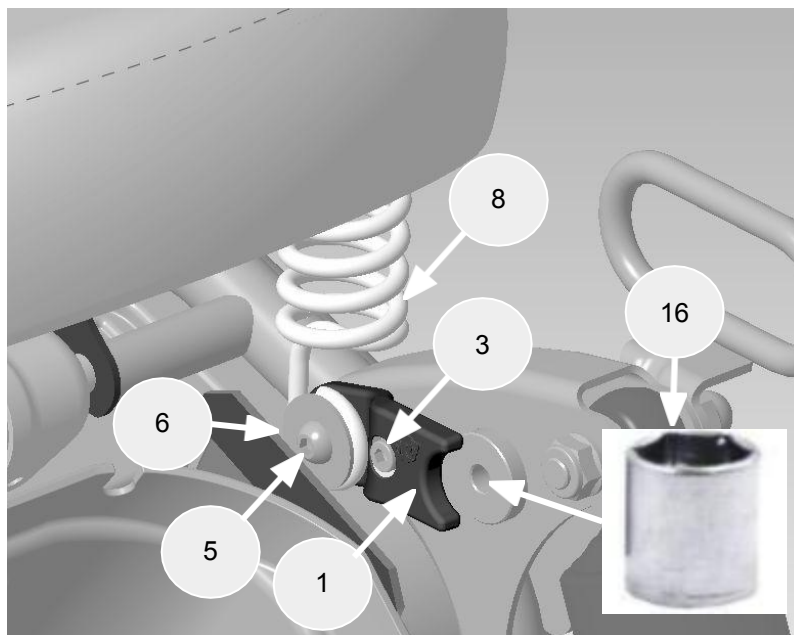


**10** Repita el mismo procedimiento que se mencionó en el paso 9 para el soporte del muelle derecho (1).



Vaso hexagonal de 5 mm con llave dinamométrica

Vaso hexagonal de 6 mm con llave dinamométrica

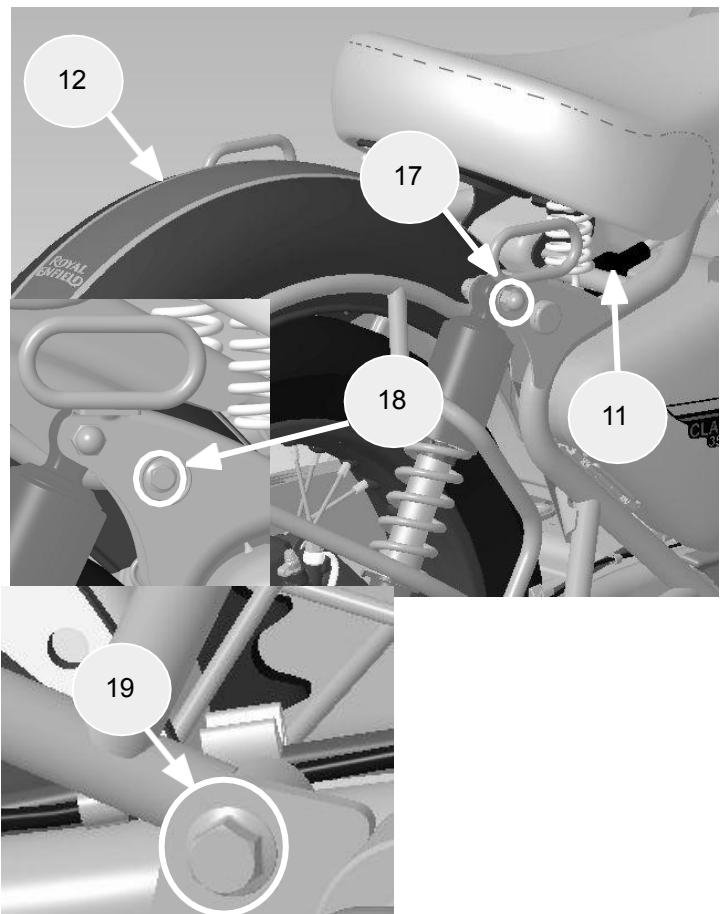


**11** Conecte el conector del mazo de cables de la luz trasera al mazo de cables principal (11). Monte el guardabarros (12) utilizando los pernos y tuercas retirados en el paso 4.

- (i) Apriete los pernos M10 (17) a 45 Nm.
- (ii) Apriete los pernos M8 (18) a 25 Nm.
- (iii) Apriete los pernos M8 (19) a 25 Nm.



Vaso bihexagonal de 17 mm con trinquete  
Vaso bihexagonal de 13 mm con trinquete

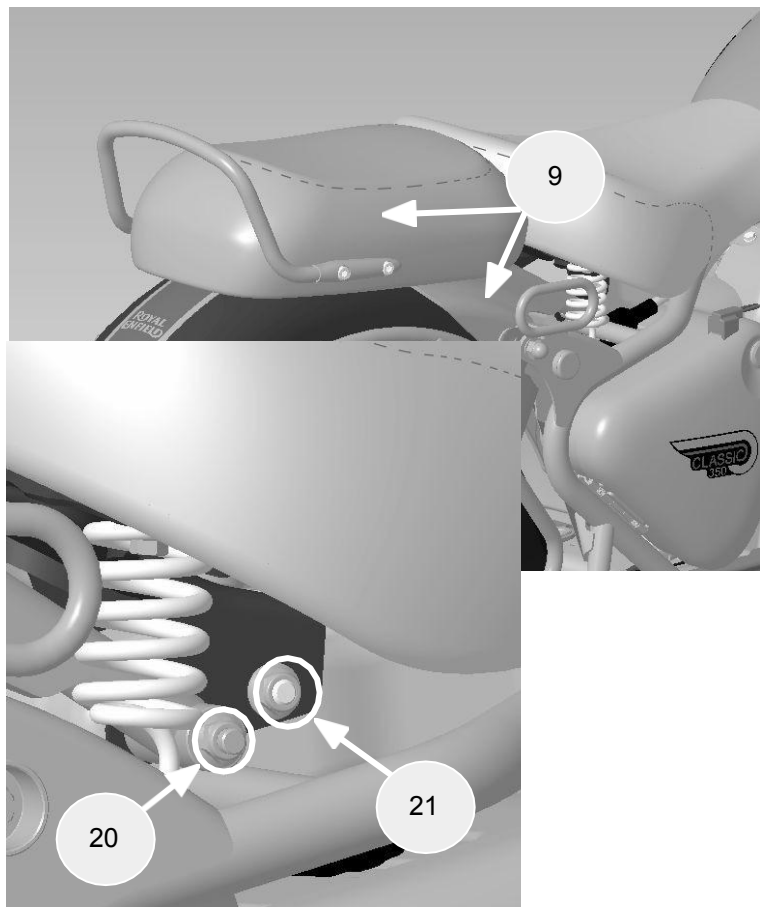


**12** Monte el asiento del pasajero y el bastidor auxiliar (9) utilizando los pernos y la tuerca retirados en el paso 1.

- (i) Apriete el perno M8 (20) a 25 Nm.
- (ii) Apriete el perno M8 (21) a 25 Nm.



Vaso bihexagonal de 12 mm con trinquete  
Vaso bihexagonal de 17 mm con trinquete  
Llave de tuercas de 17 mm



**ADVERTENCIA:** Despues de instalar cualquier accesorio original de Royal Enfield, conduza siempre la motocicleta con precaución y tómese tiempo para familiarizarse con cualquier cambio en las características de maniobrabilidad de la motocicleta. Si no se familiariza con los cambios en las características de maniobrabilidad de la motocicleta, ésta podría volverse inestable y se podría producir un accidente.