

Número de pieza:  
KXA00050 y KXA00099  
KXA00100 y KXA00099  
KXA00145  
KXA00146

Modelos:  
Meteor 350cc del año de modelo 2020  
en adelante

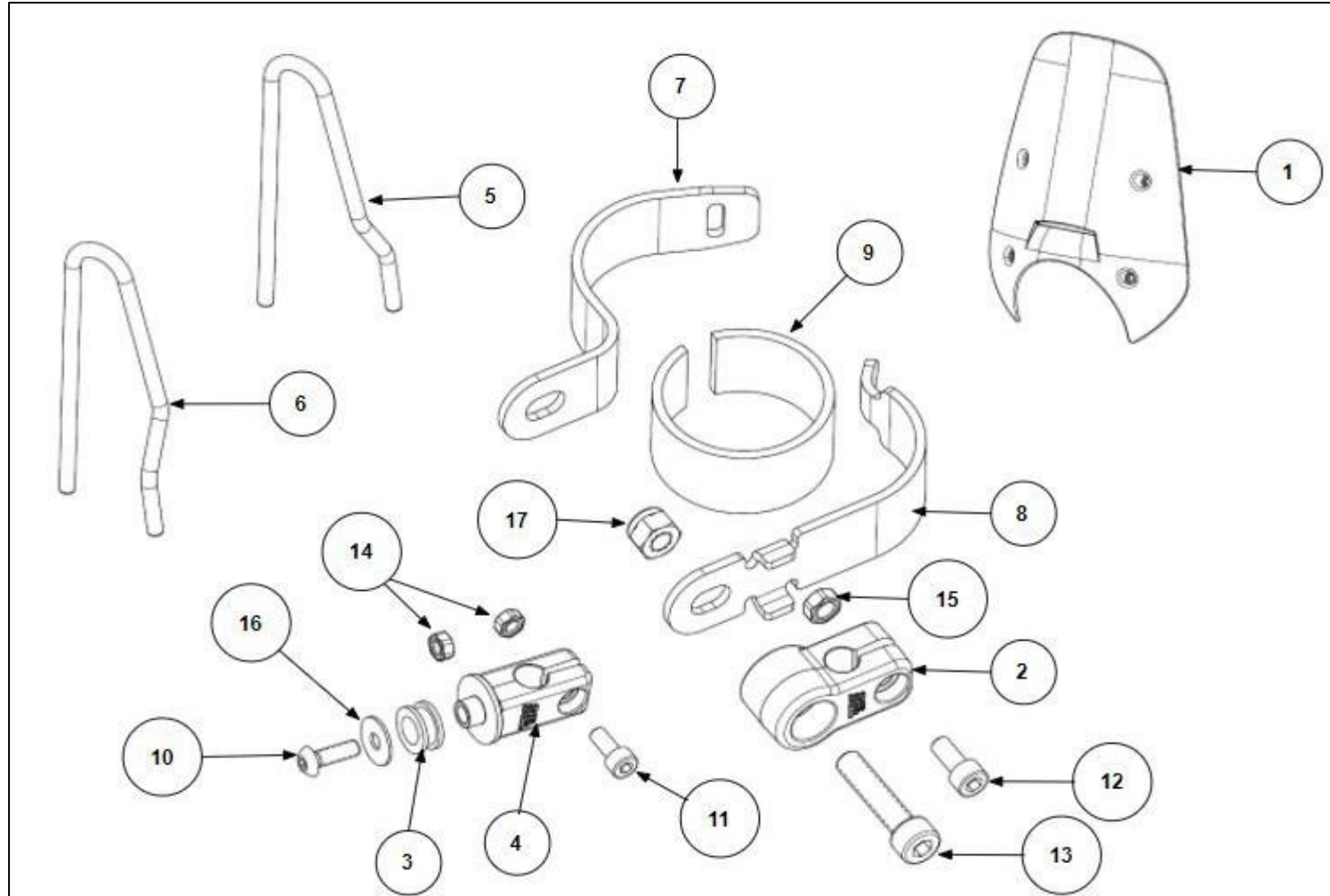
**ADVERTENCIA:** Los accesorios originales de Royal Enfield están diseñados para adaptarse únicamente a la(s) motocicleta(s) específica(s) Royal Enfield que se indican anteriormente. No deben instalarse en ningún otro tipo de motocicleta. Preste especial atención a las advertencias y precauciones que 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.

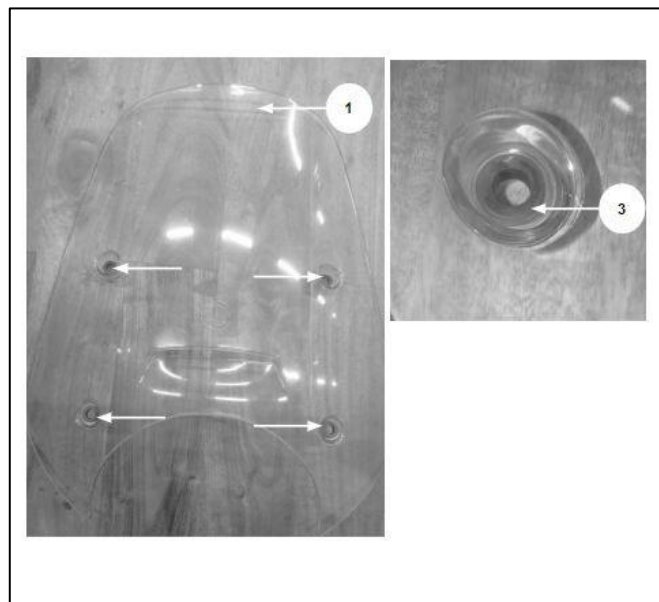
**PRECAUCIÓN:** Al instalar cualquier juego de accesorios, se debe tener cuidado. La manipulación incorrecta de los componentes del juego o el uso de herramientas incorrectas podría producir daños en los componentes o en la motocicleta.

**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.

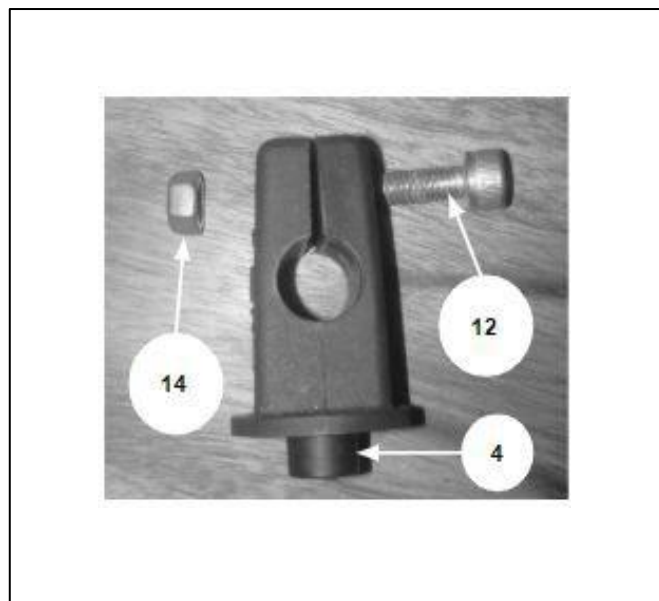


Elemento	Descripción	Cantidad
1	Cúpula Touring	1
2	Soporte inferior	2
3	Pasatubos de goma	4
4	Abrazadera de montaje de la cúpula	4
5	Barra de montaje de la cúpula Touring derecha	1
6	Barra de montaje de la cúpula Touring izquierda	1
7	Abrazadera de horquilla interior	2
8	Abrazadera de horquilla exterior	2
9	Manguito de goma	2
10	Perno, M5 x 16	4
11	Perno, M5 x 12	4
12	Perno, M6 x 14	2
13	Perno, M8 x 35	2
14	Tuerca, M5	8
15	Tuerca, M6	4
16	Arandela, M5	4
17	Tuerca Nyloc, M8	2

**1** Empuje para instalar 4 pasatubos de goma (3) en la cúpula Touring (1).

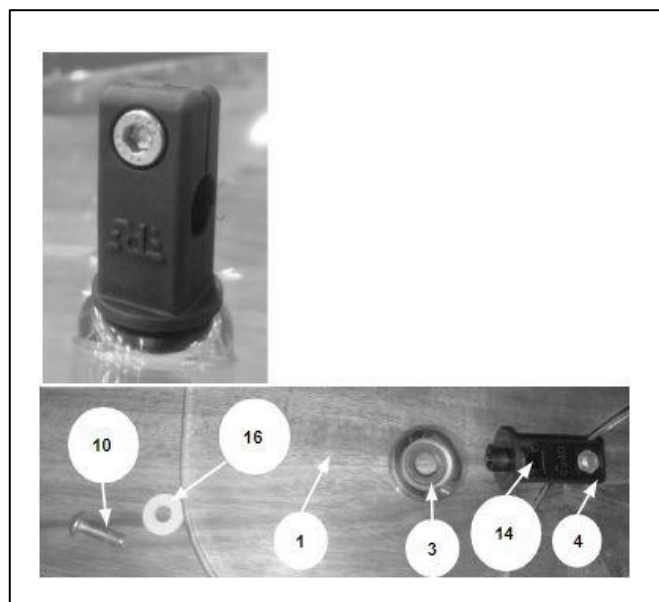


**2** Monte sin apretar la abrazadera de montaje de la cúpula (4) con un perno M5 (12) y una tuerca (14). Repita este paso con las 3 abrazaderas de montaje restantes.



**3** Coloque a presión una tuerca M5 (14) en el bolsillo de las 4 abrazaderas de montaje de la cúpula (4) y monte sin apretar en la cúpula Touring (1) a través de los pasatubos de goma (3) con un perno M5 (10) y una arandela M5 (16).

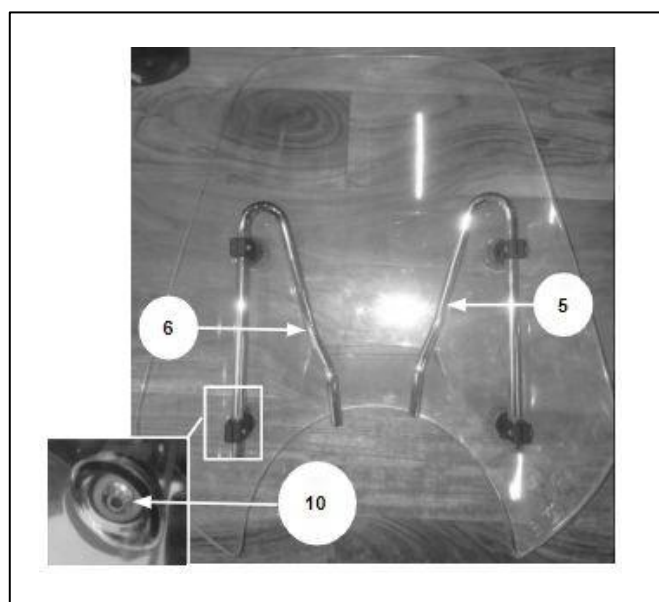
Nota: La marca 'R' debe ser visible cuando se ve desde el lateral de la motocicleta.



**4** Deslice las barras de montaje de la cúpula Touring (5, 6) en las abrazaderas de montaje de la cúpula (4) y apriete los 4 pernos M5 (10) a 3 Nm.

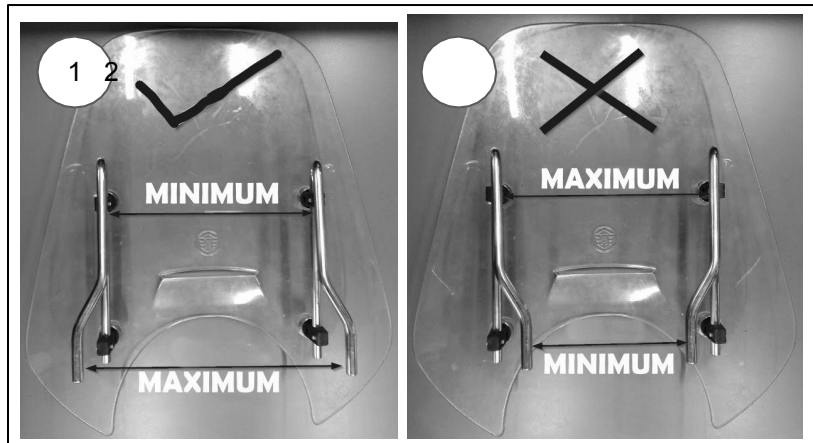


Vaso hexagonal de 3 mm con llave dinamométrica



## 5 Orientación de las varillas de montaje

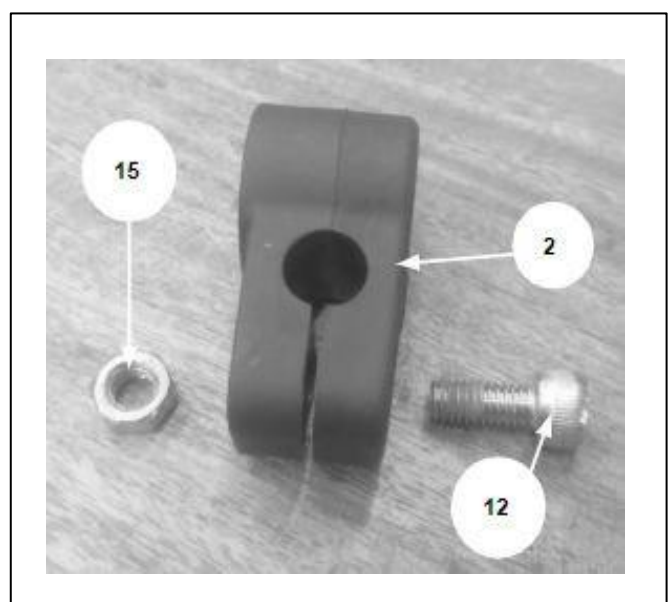
1. Asegúrese de la orientación correcta de las varillas de montaje como se muestra en la imagen (1).
2. Las varillas de montaje no deben montarse con una orientación incorrecta, por ejemplo, como se muestra en la imagen (2).



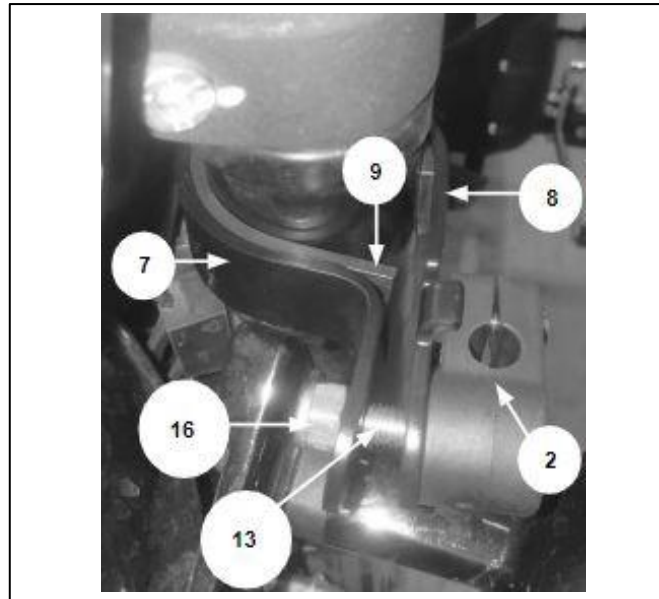
## 6 Asegúrese de mantener una distancia igual de 10 mm a ambos lados de las varillas de montaje, tal como se muestra en la imagen.



## 7 Monte sin apretar el soporte inferior (2) con un perno M6 (12) y una tuerca M6 (15). Repita este paso para el soporte inferior restante.



**8** Monte sin apretar el manguito de goma (9), la abrazadera de la horquilla interior (7) y la abrazadera de la horquilla exterior (8) alrededor del tubo de la horquilla y monte el soporte inferior (2) en el exterior de la horquilla con un perno M8 (13) y una tuerca Nyloc M8 (16). Repita este paso para la otra horquilla.



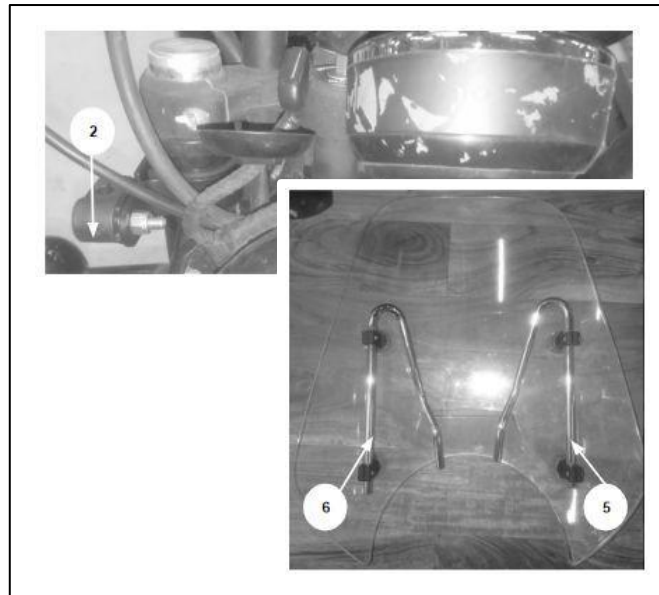
**9** Alinee el conjunto de la abrazadera de la horquilla de tal manera que haga tope con la superficie superior del tubo de la horquilla. Utilizando el soporte de montaje del indicador de dirección como guía, coloque las abrazaderas paralelas al soporte y apriete la tuerca Nyloc M8 a **25 Nm**. Repita este paso para el otro conjunto de la horquilla.



Vaso Hexagonal de 6 mm con llave dinamométrica



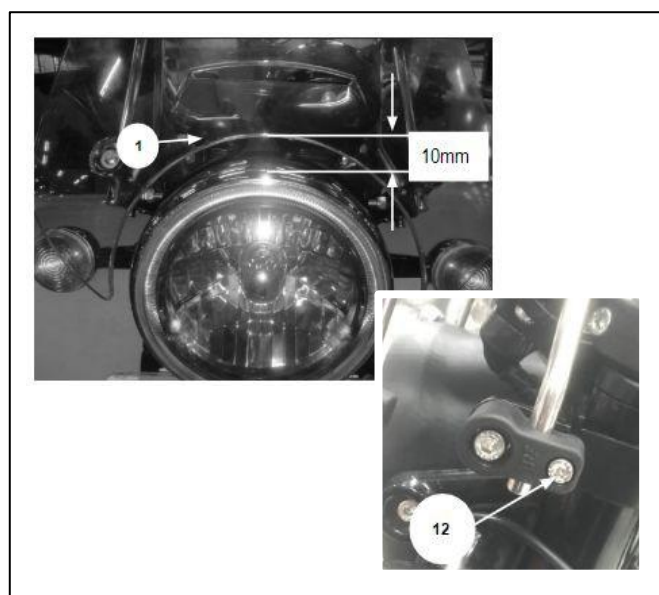
**10** Deslice las barras de montaje de la cúpula Touring (5, 6) en los soportes inferiores (2).



**11** Coloque la cúpula Touring (1) a la altura deseada. Se recomienda un espacio mínimo de 10 mm entre el bisel del faro delantero. Asegúrese de que la cúpula esté centrada en la motocicleta y apriete 2 pernos M6 (12) a **4 Nm**.



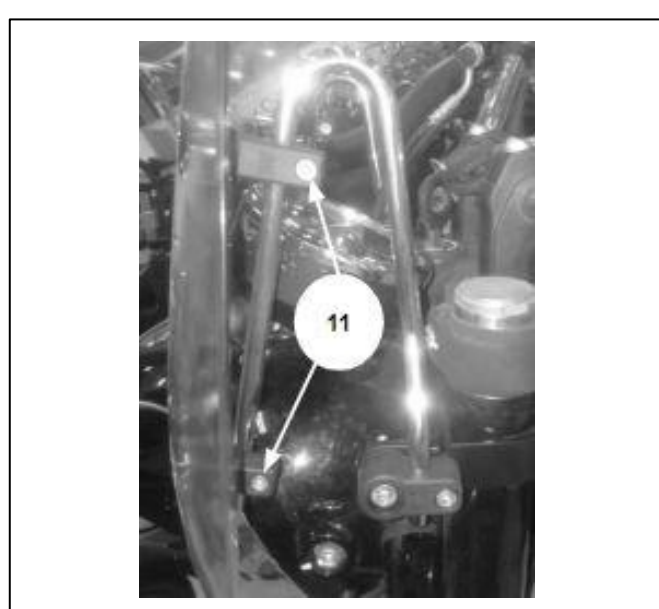
Vaso hexagonal de 5 mm con llave dinamométrica



**12** Apriete 4 pernos M5 (11) a **3 Nm**.



Vaso hexagonal de 3 mm con llave dinamométrica





**ADVERTENCIA:** Despues de instalar cualquier accesorio original de Royal Enfield, conduzca siempre la motocicleta con precaucion y tome tiempo para familiarizarse con cualquier cambio en las caracteristicas de maniobrabilidad de la motocicleta. Si no se familiariza con los cambios en las caracteristicas de maniobrabilidad de la motocicleta, esta podria volverse inestable y se podria producir un accidente.