





# Protector radiador Yamaha MT15

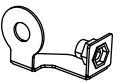




TheSouthTrack  
change your north

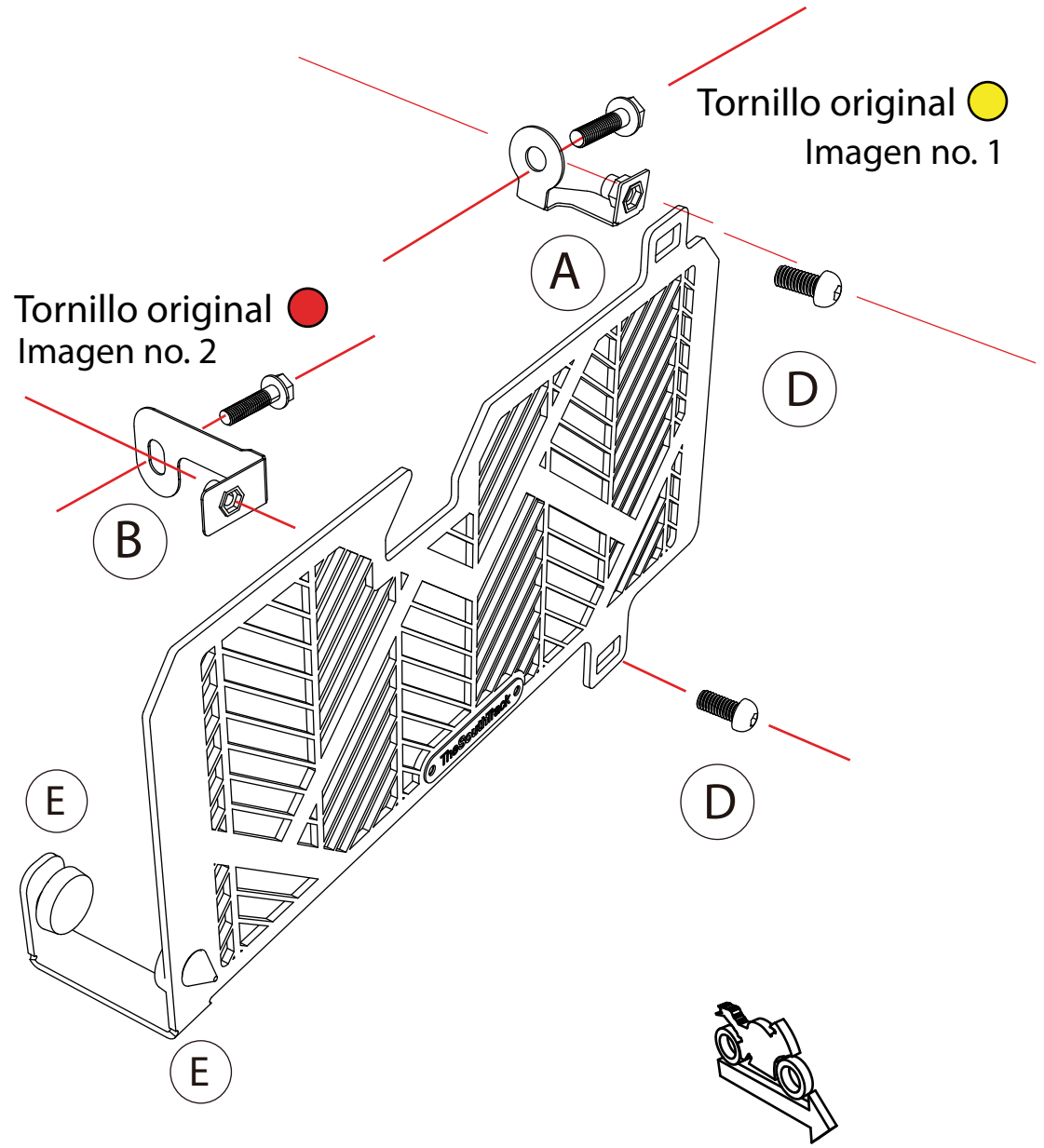
0204010201

 6 mm  
 10 mm

**Ajuste de tornillos**  
 M6 hexagonal - 10 Nm  
 M6 bristol - 3,8 Nm



<p><b>A</b></p> <p>Platina sup</p>  <p>Cantidad - 1 Medidas N/A</p>	<p><b>B</b></p> <p>Platina inf</p>  <p>Cantidad - 1 Medidas N/A</p>	<p><b>C</b></p> <p>Protector radiador</p>  <p>Cantidad - 1 Medidas N/A</p>
<p><b>D</b></p> <p>Tornillo button</p>  <p>Cantidad - 2 Medidas 6x12 mm</p>	<p><b>E</b></p> <p>Antivibrante caucho</p>  <p>Cantidad - 2 Medidas 17x12 mm</p>	



## Instalación

1- Retirar tornillos originales (Cabeza hexagonal M10) marcados en color amarillo y rojo, ubicados en base radiador en parte superior e inferior respectivamente cómo se indica en imagen No. 1 y No. 2.

2- Instalar platinas A. y B. usando tornillos originales de la moto retirados en paso 1 ajustando a 10 Nm.

3- Instalar protector radiador C. a platinas A. y B. previamente instaladas usando tornillos D. ajustando a 3,8 Nm, asegurese que antivibrantes E. generen la suficiente presión de ajuste en el radiador y que el protector radiador item C. quede a centro entre componentes cómo se indica en imagen No. 6.

Nota: Para evitar que la platina A. en imagen 3 se doble en paso No. 3 utilice una llave 5/8" ó 16 mm cómo cuña ó contratuerca sobre la platina A. cómo se indica en imagen no. 3.

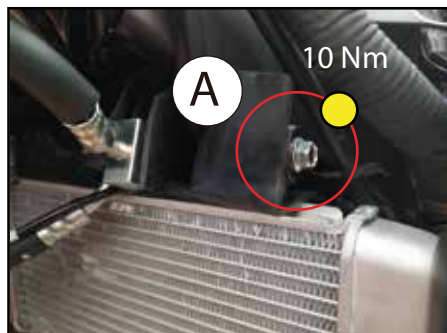


Imagen No. 1 - Ubicación tornillo superior base radiador.

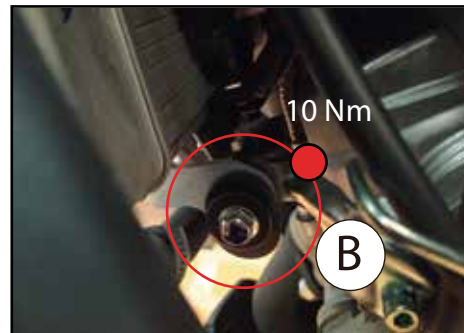


Imagen No. 2 - Ubicación tornillo inferior base radiador.



Imagen No. 3 - Ubicación platina A. en punto superior base radiador, ajuste 10 Nm.



Imagen No. 4 - Ubicación platina B. en punto inferior base radiador, ajuste 10 Nm.



Imagen No. 5 - Ajuste platina C. a platinas A. y B. ajuste 3,8 Nm.



Imagen No. 6 - Ubicación protector radiador item C. a platina A. superior y platina B. inferior.