



# MANUAL DE INSTALACIÓN PN005908

# SOPORTE MALETAS LATERALES DOMINAR 400 18-UP

### NOTA:

No apriete todos los tornillos hasta que no estén completamente alineadas todas las perforaciones con respecto a los puntos de sujeción.

Antes de realizar la instalación, verifique todo el manual e identifique que las partes y las piezas estén completas.

### HERRAMIENTAS:

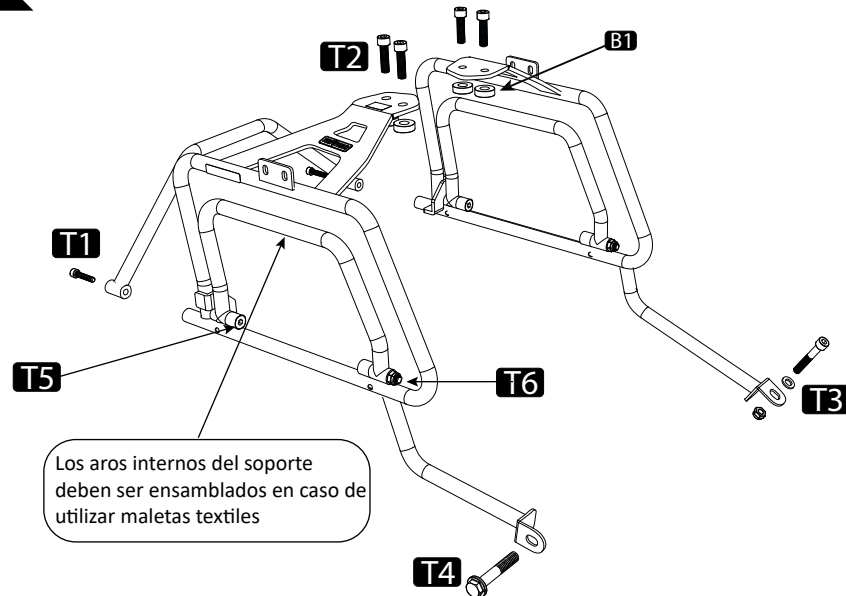
Rache + Extension

Kit de Copas 12mm,13mm

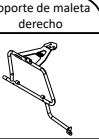


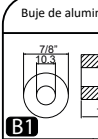
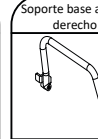
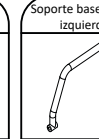
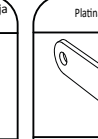
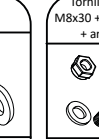
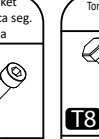
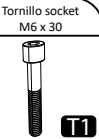
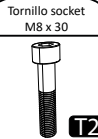

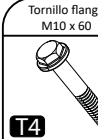

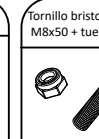
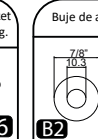
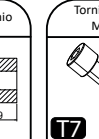
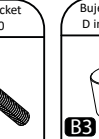
LLave Bocafija 12mm,13mm



## PRODUCTO INSTALADO

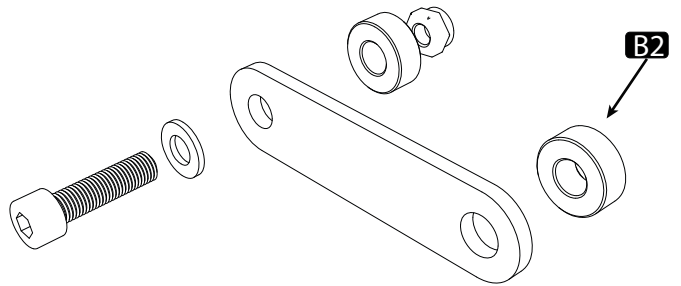


### EL KIT CONTIENE:

 Soporte de maleta derecho CANTIDAD 1	 Soporte de maleta izquierdo CANTIDAD 1	 Tubo trasero soporte de maleta CANTIDAD 1	 Buje de aluminio CANTIDAD 4	 Soporte base alforja derecho CANTIDAD 1	 Soporte base alforja izquierdo CANTIDAD 1	 Platina KIT CANTIDAD 1	 Tornillo socket M8x30 + tuerca seg. + arandela CANTIDAD 1c/u	 Tornillo hexagonal M6 x 40 CANTIDAD 2
 Tornillo socket M6 x 30 CANTIDAD 2	 Tornillo socket M8 x 30 CANTIDAD 4	 Tornillo socket M8x50 + tuerca seg. + arandela CANTIDAD 1c/u	 Tornillo flange M10 x 60 CANTIDAD 1	 Tornillo bristol avellanado M8x35 CANTIDAD 2	 Tornillo bristol socket M8x50 + tuerca seg. CANTIDAD 2c/u	 Buje de aluminio CANTIDAD 2	 Tornillo socket M8 x 40 CANTIDAD 4	 Buje de aluminio D int 6.3 alto 10 CANTIDAD 2



2. Instale el lado izquierdo y derecho con la tornillería incluida en el kit como lo indica el esquema y por último el tubo trasero, **NOTA: Si tiene la version touring instale los tornillos largos.**



\*Esta platina se instala por la cara posterior del reposapie de la motocicleta



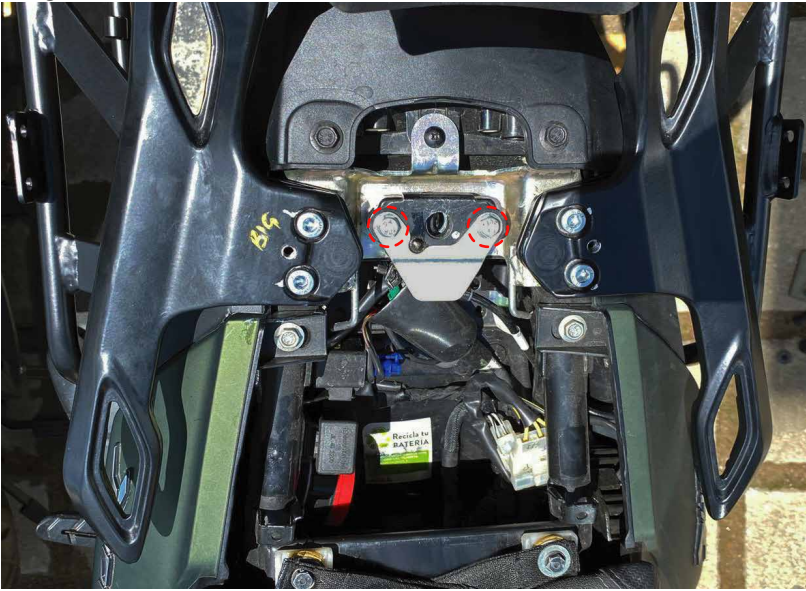
3. Instale el soporte completamente como se indica en los pasos anteriores.





**INSTALACIÓN ADICIONAL SOLO PARA LA VERSIÓN TOURING:**

1. Retire los tornillos originales de la chapa que se indican en la imagen.



Utilizar tornillos **T7** en los puntos indicados en la imagen.



2. Vuelva a ensamblar la chapa del asiento pero elevandola con los bujes como se muestra en la imagen.

