

Montaje para soporte de maleta lateral



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:

Kit llaves hexágonas

Kit llaves boca fija



Kit Instalado



Instalación



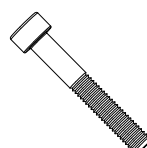

Imagen 1

1- Instale cada lado del soporte con la tornillería original como muestra la imagen 1.

2- Asegure cada soporte a los calapiés del acompañante con la tornillería suministrada (imagen 2).

3- Instale la parte trasera de soporte (imagen 3).

El Kit Contiene:

Tornillo bristol socket M6x45	Arandela M6
	
Cantidad: 2	Cantidad: 2

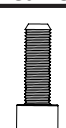

Tornillo bristol socket M8x30	Tuerca seguridad M6 inox
	
Cantidad: 2	Cantidad: 2



Imagen 2



Imagen 3

Al terminar la instalación de las partes, verifique que estén alineadas y que toda la tornillería esté debidamente apretada; reajuste todos los tornillos.



MASTECH

Kawasaki Versys 250 X 17/UP

Assembly Instructions for pannier side racks

 Esp/Spa  Ing/Eng

Note :

Do not tighten the screws until they are completely aligned with the holes.
Before the installation, please verify through the manual that all pieces and parts are complete.

Tools Required:

Hex Allen Wrench Set
Combination Wrench Set



Assembled Kit



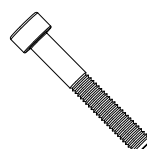

Installation



Image 1

- 1- Install each side of the rack with the stock bolts as is shown in image 1.
- 2- Install the lower part of each rack in the rear footpegs (Figure 2).
- 3- Finally, install the rear bar connecting the side supports with the allen socket bolts M8x45.

Parts Included:

Socket bolt M6x45	Washer M6
	
Cantidad: 2	Cantidad: 2

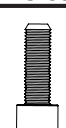

Socket bolt M8x30	Nut M6 inox
	
Cantidad: 2	Cantidad: 2



Image 2



Image 3

After the installation of the parts, please check that they are aligned and that all the hardware is properly tightened