

## PRINCIPALES PARTES

No.	Referencia	Cantidad
1.	Platina en acero de sujeción	1
2.	Base lateral plástica	1
3.	Guardabarro plástico	1
4.	Tornillo INOX M6X15	4
5.	Tornillo INOX ,M6X20	1
6.	Tuerca de seguridad M6	5

# MANUAL DE INSTRUCCIONES MONOBRAZO

**UP**  
URUS PARTS

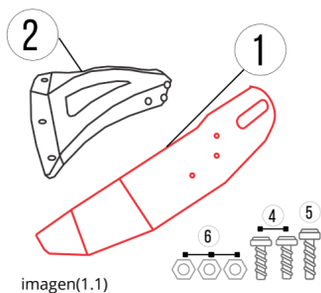


## MONOBRAZO UNIVERSAL

- Guardabarro Plástico
- Platina sujeción metálica
- Tornillería

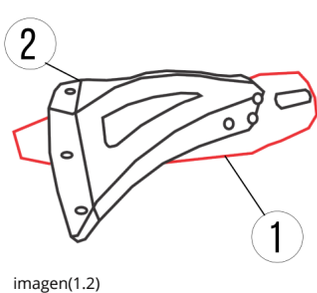


## A. INSTALACIÓN DE LA PLATINA DE SUJECIÓN



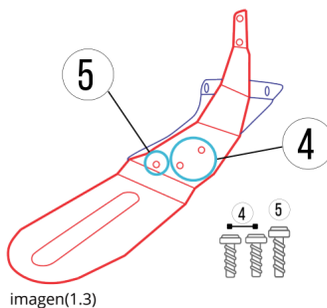
**1**

Identifica los elementos  
**(1)** Platina de sujeción  
**(2)** Base lateral plástica  
**(4)** Tornillo INOX M6X15  
**(5)** Tornillo INOX ,M6X20  
**(6)** Tuerca de seguridad M6



**2**

Coloque la platina de sujeción **(1)** sobre la lámina plástica del guardabarro **(2)**, asegurándose de que esté alineada correctamente.



**3**

Fije la platina de sujeción utilizando los tornillos proporcionados:  
**(4)** Instálelos en la parte inferior de la platina (cad:2)  
**(5)** Instálelo en la parte superior de platina de sujeción (cantidad: 1)

**Asegúrese de apretarlos firmemente para garantizar una sujeción segura.**

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

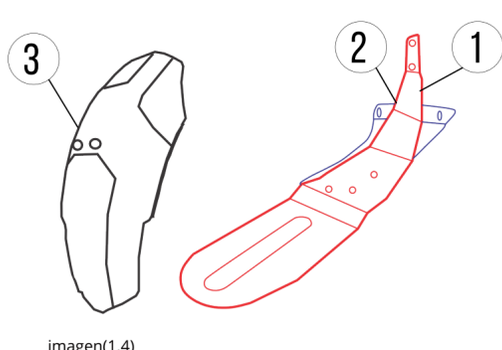
- Asegúrese de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar daños al guardabarro o a la motocicleta.
- Utilice herramientas adecuadas para evitar daños a los componentes.
- Asegúrese de que el guardabarro esté instalado correctamente antes de utilizar la motocicleta.

El monobrazo es un accesorio práctico y estético que ayuda a proteger la motocicleta y al piloto, mientras que también mejora la seguridad y la apariencia de la motocicleta.



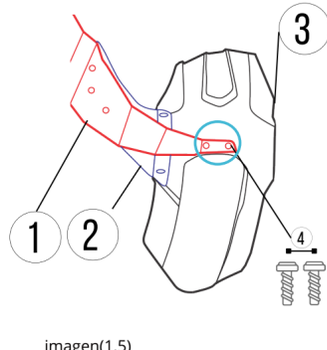
imagen(1.0)

## B. SUJECIÓN DEL GUARDABARRO A LA PLATINA



**4**

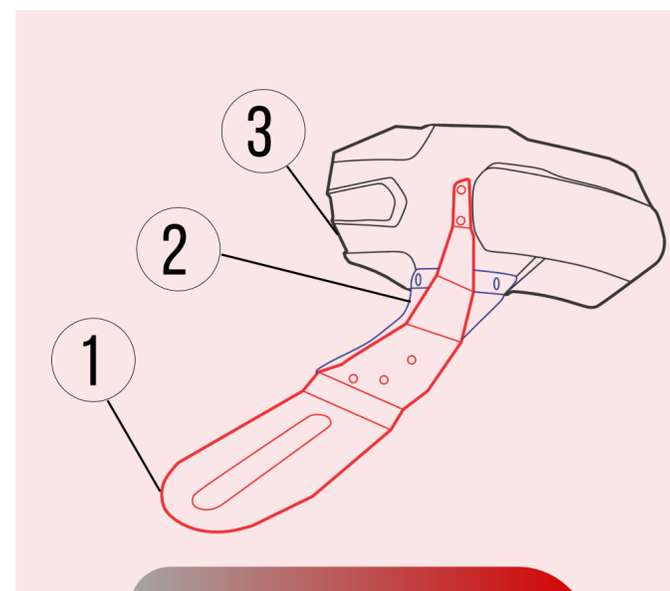
Una vez que la platina de sujeción **(1)** esté fijada a la lámina plástica **(2)**, proceda a unir la platina al guardabarro **(3)**.



**5**

Fije el guardabarro a la platina de sujeción utilizando los tornillos  
**(4)** Tornillo INOX M6X15

**Asegúrese de que la platina esté firmemente sujeta al guardabarro para evitar movimientos o vibraciones durante el uso.**



**PRODUCTO FINAL**