



MANUAL DE INSTALACIÓN PN008600-BL/BK

PROT MANO ADVENTURE

NOTA:

No apriete los tornillos hasta que no estén completamente alineadas las Perforaciones con respecto a los puntos de sujeción indicados.

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

HERRAMIENTAS:

- Llaves hexagonales 
- Rache 
- Copa #10 

PRODUCTO INSTALADO



INSTALACIÓN:

1 Verifique y confirme que los deflectores plásticos están correctamente instalados en el alma de aluminio (P2). Ambos lados, Der-lzq

Lado Derecho



Lado Izquierdo

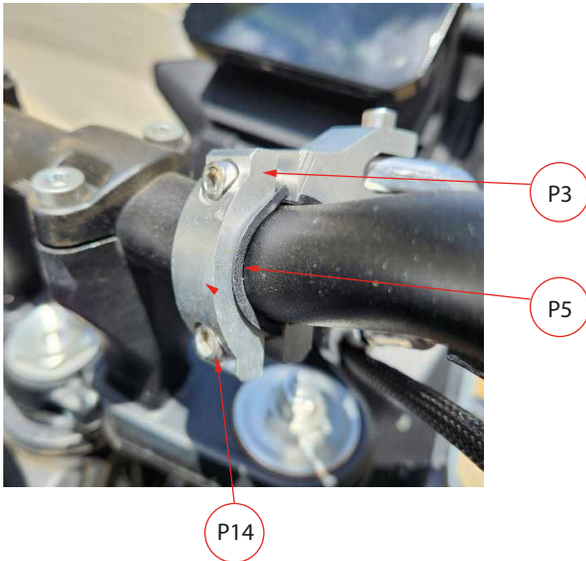


EL KIT CONTIENE:

| | | | |
|--|---|---|---|
| Kit Plásticos Der -Izq  P1 CANTIDAD: 1 | Kit Alma Aluminio Der -Izq  P2 CANTIDAD: 1 | Abrazadera Base  P3 CANTIDAD: 2 | Abrazadera Posterior  P4 CANTIDAD: 2 |
| Calzas manubrio 1 1/8"  P5 CANTIDAD: 2 | Calzas manubrio 7/8"  P6 CANTIDAD: 2 | Articulación R Derecho  P7 CANTIDAD: 1 | Articulación L Izquierdo  P8 CANTIDAD: 1 |
| Buje Expansivo de 16mm  P9 CANTIDAD: 2 | Buje Expansivo de 13mm  P10 CANTIDAD: 2 | Buje Roscado  P11 CANTIDAD: 2 | Tuerca Seguridad M6  P12 CANTIDAD: 2 |
| Tornillo Avellan M8x45  P13 CANTIDAD: 2 | Tornillo Socket M6x30  P14 CANTIDAD: 2 | Tornillo Socket M6x20  P15 CANTIDAD: 4 | Tornillo Bottom M8x25  P16 CANTIDAD: 2 |

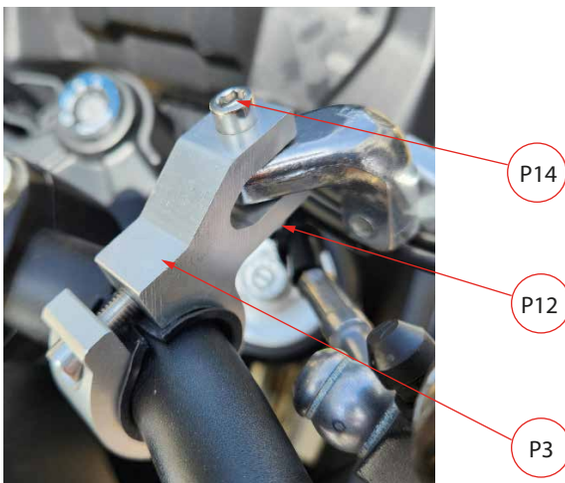


2 Identifique las partes (P) que se requiere para instar el punto en manubrio de la abrazadera. Este procedimiento es igual para ambos lados Derecho e Izquierdo.

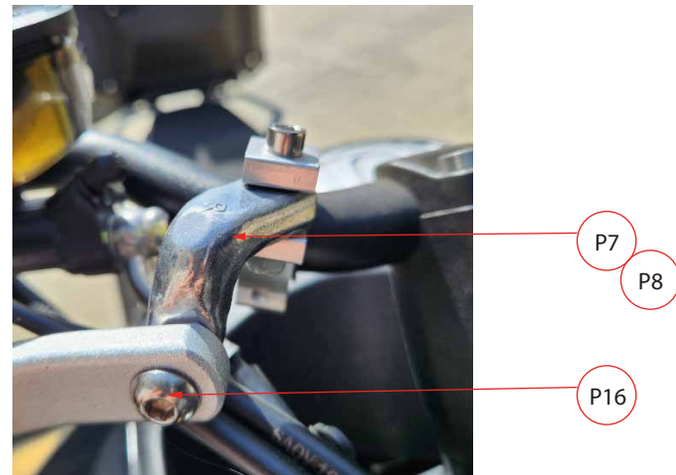


Importante:
Dependiendo del tipo de manubrio utilizar Calzas P5 - P6

3 Identifique las partes (P) que se requiere para instar el punto en manubrio de la abrazadera. Este procedimiento es igual para ambos lados Derecho e Izquierdo.



2 Identifique las partes (P) que se requiere para instar el punto en manubrio de la abrazadera y el alma de aluminio (P2). Este procedimiento es igual para ambos lados Derecho e Izquierdo.



3 Identifique las partes (P) que se requiere para instar el alma de aluminio con la punta del manubrio. Este procedimiento es igual para ambos lados Derecho e Izquierdo.

