

# Paso a paso

## Verificación de alineación de motocicletas

Marta Navarro Legorburo

En las motocicletas cualquier pequeño incidente puede ocasionar daños que no se perciben a simple vista, por ejemplo un ligero desajuste en la alineación de las ruedas. Para cuantificar este tipo de desajuste, utilizaremos un verificador mecánico muy práctico, cuyo modo de utilización explicamos en este artículo.



1

Posicionamiento vertical de la motocicleta.



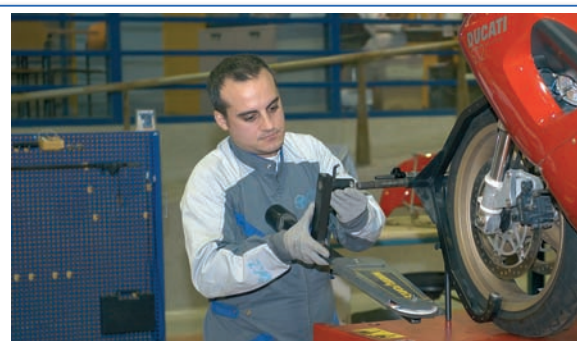
2

Verificación del estado de las cubiertas.



3

Desmontaje de guardabarros y colocación de los soportes.



4

Montaje de medidores angulares.

## Paso a paso Verificación de alineación de motocicletas



5

Colocación de las gomas alineadoras.



6

Centrado de la rueda delantera.



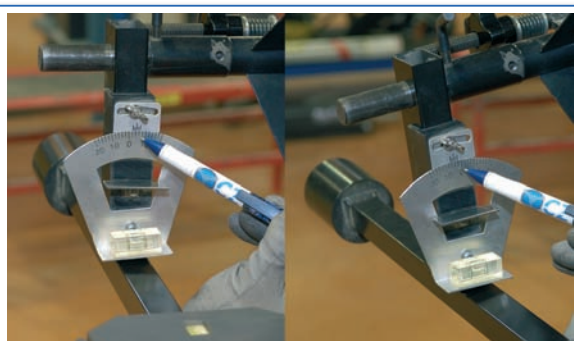
7

Situar el medidor a cero con ayuda del nivel.



8

Verificación del manillar utilizando dos puntos simétricos.



9

Verificación de la horquilla delantera.



10

Comparación de la caída delantera y trasera.