

Paso a paso

Verificación de un elemento mecánico: cuna motor

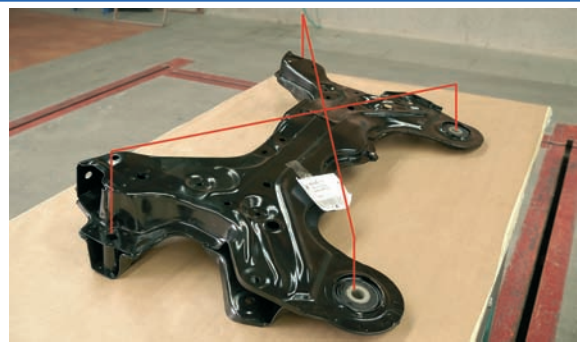
Diego García Lázaro

La cuna motor es el elemento mecánico que tiene como finalidad servir de soporte al motor, de ahí la importancia de realizarle una verificación dimensional a fondo cuando el vehículo ha sufrido un impacto de magnitud elevada. Los medidores que se usan para llevar cabo la comprobación dimensional suelen ser el compás de varas o bien un medidor electrónico. En el paso a paso que nos ocupa hoy nos hemos decantado por el medidor electrónico.



1

Colocar la cuna motor sobre una superficie estable.



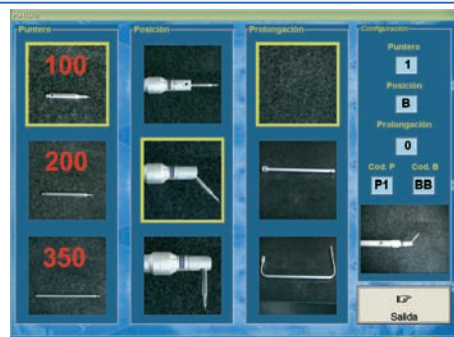
2

Determinar los puntos a medir.



3

Calibrar el equipo de medición.



4

Seleccionar el puntero para realizar la medición.

Paso a paso Verificación de un elemento mecánico: cuna motor



5 Colocar el puntero seleccionado en el brazo de medición.



6 Indicar que tipo de medición se va realizar.



7 Medir la pieza que no esté dañada.



8 Lectura de la medida obtenida.



9 Medir la pieza dañada.



10 Lectura de la medida obtenida.