

En nuestro taller se está considerando la posibilidad de realizar una ampliación de las actividades que desarrollamos, y nos hemos planteado la adquisición de un equipo para la reparación de chasis de motocicletas accidentadas. ¿Existen máquinas adecuadas para comprobar, diagnosticar y reparar chasis de motocicletas?

Actualmente, en el mercado existen dos tipos de equipos diseñados para estos fines. Por un lado, bancadas de reparación de chasis de motocicletas que, además, disponen de su sistema propio de medición y control de deformaciones como parte integrante de la banca-da; y, por otro, equipos de medición de motocicletas, que se utilizan únicamente para diagnosticar deformaciones en elementos de la motocicleta, pero sin la posibilidad de reparar.

Arturo D. / Correo electrónico



Recientemente, he tenido que cambiar el parabrisas de un Renault Mégane con sensor de lluvia, y en la factura me han cobrado el sensor de lluvia nuevo. ¿Es posible su recuperación?

Según una nota técnica de Renault con relación a los sensores de lluvia, una parte del mismo –la que va pegada a la luna– no se puede recuperar, pero la otra mitad del sensor –la electrónica– sí se recupera. Renault comercializa el sensor completo y cada una de las dos mitades por separado.

María Suárez / Madrid

A la hora de reparar un chasis de un camión no localizamos publicadas las fichas de bancada de los diferentes modelos de vehículos existentes en el mercado. ¿Existe alguna otra forma de realizar satisfactoriamente este tipo de reparaciones?

Efectivamente, y a diferencia de la situación existente en vehículos de turismo, en el caso de los camiones no se cuenta con la preciada ayuda de las fichas de referencia geométrica de sus chasis. Por eso, la manera más adecuada de conocer esta información es comparar localmente, por zonas, las cotas geométricas de referencia entre laterales o, incluso, entre la zona delantera y la trasera.

J. Téllez / Tenerife

Si desea enviar cualquier comentario o sugerencia a nuestro Buzón del Lector, remítalo a: **Cesvimap, Ctra. Valladolid, km. 1, 05004 Ávila** o al e-mail: revistacesvimap@cesvimap.com. La redacción se reserva el derecho a publicar o extraer el contenido de las cartas. En internet: www.revistacesvimap.com