



INSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS TRAS LA REPARACIÓN DE LA UNIDAD DE TRANSMISIÓN EASYTRONIC

Borre la memoria de averías de la “**unidad de control de transmisión**” y a que, en ocasiones la unidad guarda los errores CAN asociados aún al dispositivo diagnóstico utilizado. El error P1700 está guardado en la “**unidad de control del motor**” (aunque este error se refiere a la “**unidad de control de transmisión**” y también habrá de borrarse. >>>Normalmente ya no habrá más problemas.

Si usted no puede acceder al dispositivo diagnóstico empleado, o bien no es posible reconocer el sistema diagnóstico, siga estas instrucciones:

1. Abra la tapa redonda (2-3 cm de diámetro) que se encuentra en la parte superior de la unidad (una vez ha sido instalada),
2. Gire levemente el eje al que se accede al abrir la tapa.
3. Esta operación será necesaria si durante el transporte la pieza se ha movido de su posición inicial.
4. De esta forma, usted podrá acceder con el dispositivo diagnóstico para realizar un reconocimiento completo y llevar a cabo el paso 1.

En ocasiones, es necesario un poco de tiempo hasta que la unidad reparada se integra plenamente en el proceso de control de su coche. Si transcurridas dos semanas, la letra “F” vuelve a aparecer de nuevo en el diodo de la pantalla, usted tendrá que borrar nuevamente y por última vez el código error.

Si el mismo código error se produce de nuevo después de una eliminación adecuada, podría deberse a la unidad de control, pero también a su coche. Es muy importante agotar el sistema de embrague con el probador. La evacuación del aire y el borrado del error tendrán que realizarse en un servicio oficial de OPEL, con el dispositivo diagnóstico (Tech2), es posible que otros sistemas muestren que los códigos error han sido eliminados, pero actualmente en este caso no pueden.

Por favor, póngase en contacto con nosotros para averiguar los códigos de error que el dispositivo Tech2 muestra si no es posible la “limpieza” y evacuación del aire. No dude en contactar con nosotros.