

ESI[tronic] 2.0 Online

News 2020 | 1

[BoschESltronic.com](https://www.BoschESltronic.com)

- ▶ Ahorro de tiempo gracias a las tareas de servicio sin codificación.
- ▶ Borrado de la memoria de fallos de los vehículos BMW gama 2018 (modelos año 2019)
- ▶ Bosch ofrece soluciones para el diagnóstico completo de vehículos protegidos (diagnóstico seguro).
- ▶ Cobertura en vehículos nuevos.



Ahorro de tiempo gracias a las tareas de **servicio sin codificación.**



Las siguientes preguntas aparecen de forma regular en el día a día del taller y son algo complicadas de responder:

- ▶ ¿Necesita el vehículo actual una codificación de batería?
- ▶ ¿Es necesario codificar los sensores de presión de los neumáticos?
- ▶ ¿Necesito usar ESI[tronic] para el ajuste de los faros para establecer el sistema de iluminación a una posición inicial?

Con la actualización 2019 | 3 una nueva serie de pruebas nos sugiere cuándo no es necesario ESI[tronic] para realizar una determinada función. Para acceder a estos pasos, solo necesitas seleccionar tu vehículo y el servicio que requieres. Los pasos de prueba, entonces nos muestran si una determinada función necesita de una codificación o no, lo que ahorra tiempo y evita dudas innecesarias.

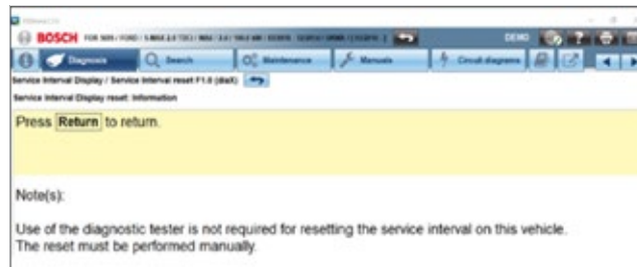


Estos consejos se aplican a las siguientes tareas:

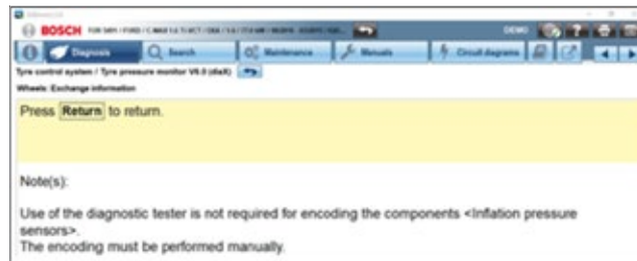
- ▶ Acoplamiento de remolque
- ▶ Cambio de batería
- ▶ Intercambio de neumáticos
- ▶ Ajuste de luces
- ▶ Restablecimiento del servicio

Esta mejora se implementará paso a paso a todas las marcas de vehículos afectados/servicios.

Ejemplo: Restablecimiento del servicio



Ejemplo: Intercambio de neumáticos

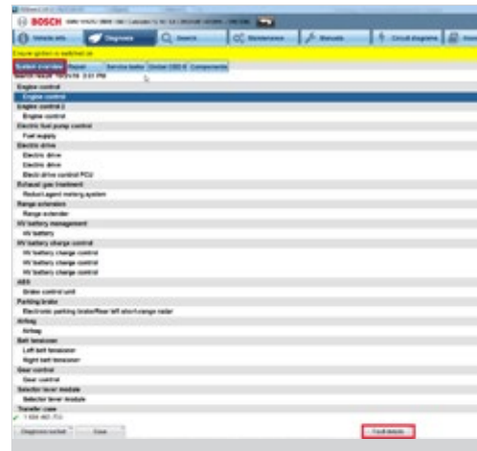




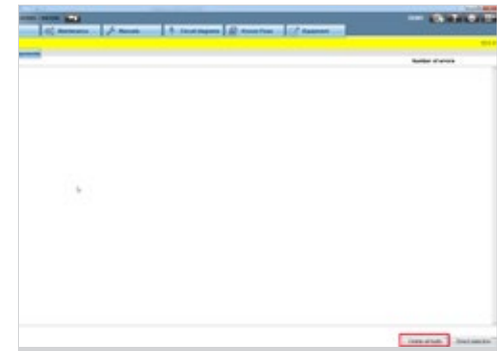
Borrado de la memoria de fallos de los vehículos BMW gama 2018 (modelos año 2019).

Para los nuevos vehículos de la marca BMW, el procedimiento para borrar la memoria de fallos en unidades de control relevantes de OBD ha cambiado: Las entradas de memoria de fallos relevantes para gases de escape solo se pueden eliminar en la red integrada, lo que significa que la memoria de fallos debe eliminarse a través de la pestaña “Visión general del sistema” para todos los sistemas de vehículos.

Paso 1



Paso 2





Bosch ofrece soluciones para el **diagnóstico** completo de vehículos protegidos (diagnosis segura).

Con el Service pack 2019 | 3, ESI[tronic] proporciona a sus usuarios la funcionalidad para realizar sesiones completas de diagnóstico en vehículos de **Fiat, Alfa Romeo, Abarth, Chrysler, Lancia, Dodge/Ram y Jeep** protegidos con seguridad Gateway. En cooperación con FCA (Fiat Chrysler Automobiles) la diagnosis segura es posible directamente con ESI[tronic].

Un enlace en ESI[tronic] permite a los usuarios registrarse en la página de FCA y adquirir los datos de autenticación necesarios. En el caso de un vehículo protegido, ESI[tronic] lo notifica al usuario y lo guía de forma rápida y específica a través de la diagnosis segura.

Para que empezar sea lo más fácil posible, los usuarios de ESI[tronic] encontrarán una descripción detallada del proceso dentro de ESI[tronic]. Selecciona "Ajustes de usuario" e "Inicios de sesión del fabricante".

Mercedes Benz está también incrementando la protección de la electrónica de sus vehículos. Con la actualización 2020 | 1, los clientes de ESI[tronic] recibirán la adaptación de Software necesaria para continuar realizando diagnósticos completos en vehículos protegidos de Mercedes Benz. No se requiere nada más.



Cobertura en vehículos nuevos.

Nuestra iniciativa para mejorar la cobertura en vehículos nuevos continua. El siguiente modelo de vehículo ha sido diseñado para ti, apenas unas semanas después del lanzamiento al mercado y está disponible en ESI[tronic] a partir de ahora:

Ford Focus ST (Claves RB FOR0100770 y FOR0101355).
introducción al Mercado: Noviembre de 2019

Se centra especialmente en los sistemas y funciones para las tareas de servicio y reparación más importantes para los nuevos vehículos. La cobertura de este vehículo se puede obtener a partir de las actualizaciones habituales principales e intermedias.



ESI[tronic] 2.0 Online