

Configuración de módulos - Configuración de módulos

Diagnos y comprobaciones

Principios de funcionamiento

Configuración de módulos

Hay dos tipos de datos de configuración. El primer tipo consiste en información de configuración para que el módulo pueda comunicarse correctamente con el vehículo. Dicha información se transferirá al nuevo módulo mediante el sistema de diagnóstico de Jaguar, de modo que contendrá los mismos ajustes que el módulo anterior.

Estos son los módulos que necesitan configurarse al sustituirlos:

- Módulo de control del motor (ECM)
- Módulo de control de la caja de cambios (TCM)
- Unidad de audio
- Módulo de la puerta del conductor (DDM)
- Módulo electrónico trasero (REM)
- Módulo electrónico delantero (FEM)
- Amplificador
- Módulo sensor de intrusiones
- Módulo de control multifunción activado por voz
- Módulo de ajuste de la altura de los faros (ADHLS)
- Módulo electrónico del freno de estacionamiento (EPB)
- Cuadro de instrumentos y centro de mensajes
- Módulo de control de climatización

Preferencias del cliente

El segundo tipo de datos de configuración corresponde a las preferencias del cliente. Se trata de funciones que el cliente puede desear tener activadas o no. Generalmente, los elementos con preferencias del conductor se pueden activar o desactivar mediante una herramienta de diagnóstico compatible. Es posible que necesite preguntarle al cliente cuáles son las preferencias que tenía activas antes de montar el nuevo módulo, aunque después de la instalación se obtendrán automáticamente los parámetros mediante la información recibida de los módulos existentes.

Para ejecutar el proceso de configuración del cliente, utilice el sistema de diagnóstico de Jaguar. Remítase al índice de opciones del concesionario para saber cuáles son los módulos del vehículo que tienen elementos con preferencias. Configure los elementos según sea necesario.

Estos son los módulos que se pueden configurar con opciones del concesionario:

- FEM.
- Cuadro de instrumentos y centro de mensajes.
- TCM (configuración según el mercado).
- ECM (configuración según el mercado).
- Módulo de sensores interiores.
- Módulo de control multifunción activado por voz (configuración según el mercado).
- Unidad de audio (configuración según el mercado).