

TopNews  
2026.Q1



**BrainBee®**  
WORKSHOP SOLUTIONS



# Indice

1. CYBER SECURITY
2. CARA
3. AI POWER SEARCH E-SCAN
4. REMOTEPRO AIR
5. REMOTEPRO AIR | COVERAGE
6. E-SCAN
7. DOIP | DIAGNOSTICS OVER INTERNET PROTOCOL
8. DIGITAL ADAS
9. REGULACIONES
10. INTEGRACION EN SISTEMAS YA EXISTENTES
11. ACTUALIZACIÓN

## Top 5

### 1) MG

MG3 [2024]

### 2) SMART #1 & VOLVO EX30

### 3) RENAULT

4 E-Tech

5 E-Tech

Espace VI E-Tech

### 4) LAND ROVER

Range Rover [2021]

### 5) REPORT E-SCAN CARA\*:

37 marques et 130 modèles

\*Solo para CONNEX 2





# Con CONNEX 2, el State of Health está certificado por CARA

## ¿Qué es CARA?

CARA (Car Remarketing Association Europe) es la principal organización internacional sin ánimo de lucro del mercado europeo de vehículos de ocasión. Ha desarrollado una norma de certificación para evaluar el estado de las baterías de los vehículos eléctricos usados, que pueden representar hasta el 60 % del valor de un coche de segunda mano.

## ¿Por qué es importante?

La función E-SCAN, permite recuperar en segundos los parámetros clave del rendimiento del pack de baterías y generar un índice de salud fiable. La certificación CARA confirma la calidad de los resultados del escaneo, validados mediante pruebas rigurosas bajo la supervisión del TÜV, y garantiza a los clientes el cumplimiento de estándares reconocidos en toda Europa.

## Un reconocimiento de gran relevancia

La certificación otorgada por una institución tan prestigiosa constituye una validación adicional de nuestra experiencia y compromiso por garantizar máximo rendimiento y funcionalidad en nuestros productos, especialmente en el diagnóstico del estado de salud de las baterías eléctricas.





# AI Power Search

AI Power Search supone un importante avance en el camino que MAHLE sigue recorriendo para hacer que los diagnósticos sean más inteligentes, personalizados y centrados en el usuario. Su objetivo es simplificar las tareas diarias, reducir la complejidad técnica y proporcionar herramientas que se adapten realmente a las necesidades de los profesionales. Con AI Power Search, la tecnología evoluciona y pasa de ser una simple herramienta a convertirse en un socio inteligente, que se anticipa a las necesidades y agiliza cada paso del proceso de reparación.

## Una nueva experiencia de búsqueda

Mediante la barra de búsqueda de la pantalla de bienvenida de la aplicación, los usuarios ahora pueden acceder a una función de búsqueda avanzada que entiende lo que están buscando, incluso si no se trata de un término de búsqueda literal.

Ya no es necesario conocer el nombre exacto de un sistema o función: basta con una descripción genérica, un término similar o incluso una palabra mal escrita. La inteligencia artificial reconoce palabras clave, sinónimos y descripciones aproximadas, y maneja con naturalidad los errores ortográficos y las imprecisiones.

## Eficiencia y profesionalidad en el taller

Gracias al rápido acceso a las funciones y sistemas deseados, AI Power Search le permite:

- Reducir el tiempo de identificación de problemas
- Eliminar errores debidos a terminología diferente o no estándar
- Acelerar el flujo de trabajo, mejorando la productividad
- Aumentar la precisión de las intervenciones
- Ofrecer un servicio más profesional y moderno a los clientes

Todas estas características son esenciales en contextos en los que la rapidez y la claridad son fundamentales, como en talleres multimarca, centros de servicio rápido y talleres de carrocería.

## Resultados relevantes al instante

El núcleo de AI Power Search es el algoritmo patentado por MAHLE, que asigna puntuaciones de relevancia a los resultados y los clasifica en consecuencia. Esto garantiza que la información más útil y pertinente aparezca en la parte superior de la lista, lo que reduce drásticamente el tiempo de navegación y aumenta la eficiencia operativa.



Marca del vehículo y tipo de sistema escritos con errores.

AI POWER Search detecta el error y sugiere el diagnóstico más relevante.





# RemotePRO Air

*Con RemotePRO Air, el diagnóstico se convierte en un servicio avanzado, capaz de generar valor antes, durante y después de la intervención.*

## No es «solo» diagnóstico remoto

Aprovecha la conectividad nativa de los vehículos modernos para ofrecer un servicio innovador, flexible y altamente profesional.

### Diagnóstico sin contacto, incluso antes de que llegue el vehículo

RemotePRO Air permite a los talleres comprobar de forma remota el estado de un vehículo, incluso antes de que entre físicamente en el taller. Actualmente disponible para vehículos BMW, Mini y Mercedes-Benz (con tecnología de vehículo conectado), esta función abre nuevas posibilidades operativas:

- Planificación más precisa de las reparaciones y el suministro de piezas de repuesto
- Reducción de desmontajes innecesarios y costes adicionales
- Optimización de horarios y recursos

### Diagnóstico preventivo para contratos de garantía y mantenimiento

RemotePRO Air le permite organizar las actividades de reparación con antelación, lo que le ofrece una ventaja competitiva real:

- Nuevas oportunidades de ingresos
- Fidelización de los clientes gracias a un servicio proactivo
- Detección temprana de fallos o anomalías

### Seguimiento posterior a la intervención: calidad y fidelidad

RemotePRO Air no se limita al diagnóstico inicial. Tras la intervención, permite supervisar el estado del vehículo a lo largo del tiempo, ofreciendo:

- Estrategias de fidelización basadas en la supervisión continua
- Mayor garantía de calidad
- Menos reclamaciones y devoluciones al taller
- Intervenciones oportunas sin necesidad de volver a llamar al cliente
- La posibilidad de ofrecer servicios premium, como informes, alertas y mantenimiento preventivo

### Flexibilidad total: modelo de pago por uso

El servicio RemotePRO Air está disponible en régimen de pago por uso, con pago a través de MAHLE Coin, para garantizar la máxima flexibilidad y adaptabilidad a las necesidades de cada taller.



RemotePRO Air también es perfecto para la **gestión de flotas**, ya que permite supervisar de forma remota el estado de la flota de vehículos y planificar las reparaciones en el momento óptimo, evitando así tiempos de inactividad inesperados.

# RemotePRO Air | Coverage

## BMW

1 [2019] (F40)  
 1 [2024] (F70)  
 2 [2021] (G42-G87)  
 2 Active Tourer [2021] (U06)  
 2 Gran Coupé [2020] (F44)  
 2 Gran Coupé [2025] (F74) - **New**  
 3 [2018] (G20)  
 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)  
 5 [2017] (G30)  
 5 [2023] (G60)  
 6 [2017] (G32)  
 7 [2022] (G70)  
 8 [2018] (G14-G15-G16)  
 i4 [2021] (G26)  
 iX [2021] (I20)  
 iX3 [2020] (G08)  
 X1 [2022] (U11)  
 X2 [2018] (F39)  
 X2 [2023] (U10)  
 X3 [2024] (G45)  
 X5 [2018] (G05-F95)  
 X6 [2019] (G06-F96)  
 X7 [2019] (G07)  
 XM [2022] (G09)  
 Z4 [2018] (G29)

## MERCEDES BENZ

A [2012] (176) > 06 | 2016\*  
 A [2018] (177)  
 AMG GT [2014] (C190) > 06 | 2016\*  
 AMG GT [2018] (X290)  
 AMG GT [2023] (C192)  
 B [2011] (246) > 06 | 2016\*  
 B [2019] (247)  
 C [2014] (205) > 06 | 2016\*  
 C [2021] (206)  
 CITAN [2021] (420)

CLA [2013] (117) > 06 | 2016\*  
 CLA [2019] (118)  
 CLA [2025] (174-178) - **New**  
 CLE [2023] (236)  
 CLS [2011] (218) > 06 | 2016\*  
 CLS [2017] (257)  
 E [2015] (213-238) > 01 | 2017\*  
 E [2023] (214)  
 EQA [2021] (243)  
 EQB [2021] (243)  
 EQC [2019] (293)  
 EQE [2021] (295)  
 EQE [2022] (294)  
 EQS [2021] (297)  
 EQS [2022] (296)  
 EQT [2024] (420)  
 EQV [2021] (447)  
 G [2018] (463)  
 G [2022] (464)  
 G [2024] (465)  
 GL [2012] (X166) > 06 | 2016\*  
 GLA [2013] (X156) > 06 | 2016\*  
 GLA [2020] (247)  
 GLB [2020] (247)  
 GLC [2015] (X253) > 06 | 2016\*  
 GLC [2022] (X254)  
 GLE [2015] (166) > 06 | 2016\*  
 GLE [2015] (292) > 06 | 2016\*  
 GLE [2019] (167)  
 GLS [2015] (X166) > 06 | 2016\*  
 GLS [2019] (167)  
 S [2013] (222) > 06 | 2016\*  
 S [2014] (217) > 06 | 2016\*  
 S [2020] (223)  
 SL [2011] (231) > 03 | 2016\*  
 SL [2022] (232)  
 SLC [2015] (172) > 03 | 2016\*  
 SPRINTER [2018] (907-910)

T [2022] (420)  
 V [2014] (447) > 06 | 2016\*  
 X [2017] (470) > 07 | 2017\*

## MINI

ACEMAN [2024] (J05)  
 CABRIO [2025] (F67) - **New**  
 COOPER [2023] (J01)  
 COUNTRYMAN [2023] (U25)  
 MINI [2024] (F66-F65)

## SMART

FORFOUR [2014] (W453) > 06 | 2016\*  
 FORTWO [2014] (C453) > 06 | 2016\*

# Cyber Security

Modelo	Débloqueo de la Cyber Security avec MCS Pass	Desbloqueo manual de la Cyber Security	Desbloqueo de Cyber Security Fuera de línea	Desbloqueo de Cyber Security En línea
<b>ABARTH</b>				
> 500e [2023] (332)	+			
<b>ALFA ROMEO</b>				
> GIULIA [2016] (952)	+			
> JUNIOR [2024]	+			
> STELVIO [2016] (949)	+			
> TONALE [2022]	+			
<b>ALPINE</b>				
> A290 [2025] (X1316)	+			
<b>AUDI</b>				
> A1 [2018] (GB)	+	+		
> A3 [2012-2019] (8V)	+	+		
> A3 [2020] (8Y)	+	+		
> A4 [2015] (8W)	+	+		
> A5 [2016-2024] (F5)	+	+		
> A5 [2024] (FU)	+	+		
> A6 [2011-2018] (4G)	+	+		
> A6 [2017-2025] (4A)	+	+		
> A6 [2025] (4L)	+	+		
> A6 e-tron [2024] (GH)	+	+		
> A7 [2017] (4K)	+	+		
> A8 [2017] (4N)	+	+		
> E-TRON GT [2021]	+	+		
> Q2 [2016] (GA)	+	+		
> Q3 [2018] (3B)	+	+		
> Q4 e-tron [2021] (F4)	+	+		
> Q5 [2017-2025] (BY)	+	+		
> Q5 [2025]	+	+		
> Q6 [2024] (GF)	+	+		
> Q7 [2020] (4M)	+	+		
> Q8 [2018] (4M)	+	+		
> Q8 E-TRON [2022] (GE)	+	+		
> TT [2014-2023] (8S)	+			
<b>BMW</b>				
> 1 [2024] (F70)	+			
> 2 Active Tourer [2021] (U06)	+			
> 5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)	+			
> 7 [2022] (G70)	+			

Desbloqueo manual de Cyber Security - El desbloqueo manual puede tener algunas limitaciones en las funciones disponibles

Desbloqueo de Cyber Security sin conexión

Desbloqueo de Cyber Security en línea - El desbloqueo en línea requiere una conexión Wi-Fi

Desbloqueo de Cyber Security en línea - con cuenta MCS Pass - puede requerir una licencia de activación específica y autenticación de dos factores.

# Cyber Security

Modelo	Débloqueo de la Cyber Security avec MCS Pass	Desbloqueo manual de la Cyber Security	Desbloqueo de Cyber Security Fuera de línea	Desbloqueo de Cyber Security En línea
<b>BMW</b>				
> iX [2021] (I20)	+			
> X1 [2022] (U11)	+			
> X2 [2023] (U10)	+			
> X3 [2024] (G45)	+			
> X7 [2019] (G07)	+			
> XM [2022] (G09)	+			
<b>CITROEN</b>				
> JUMPER [2024] (U9)	+			
<b>CUPRA</b>				
> ATECA [2019] (KH-KB)	+	+		
> BORN [2021] (K1)	+	+		
> FORMENTOR [2020] (KM)	+	+		
> LEON [2019] (KL)	+	+		
> TAVASCAN [2023] (KR1)	+	+		
> TERRAMAR [2025] (KP1)	+	+		
<b>DACIA</b>				
> BIGSTER [2024] <i>New</i>	+			
> DUSTER III [2024] (P1310)	+			
> JOGGER [2021] (RK_)	+			
> LOGAN III [2021] (XJF) <i>New</i>	+			
> SANDERO III [2021] (XJF)	+			
> SPRING [2020] (XBG)	+			
<b>DODGE</b>				
> DURANGO [2010] (WD)	+			
<b>FIAT</b>				
> 500e [2020] (332)	+			
> 500L [2012] (330)	+			
> 500X [2015] (334)	+			
> DOBLO' [2009-2022] (152-263)	+			
> DUCATO [2022] (250)	+			
> PANDA [2012-2024] (319) <i>New</i>	+			
> PANDA PANDINA [2023] (319)	+			

Desbloqueo manual de Cyber Security - El desbloqueo manual puede tener algunas limitaciones en las funciones disponibles

Desbloqueo de Cyber Security sin conexión

Desbloqueo de Cyber Security en línea - El desbloqueo en línea requiere una conexión Wi-Fi

Desbloqueo de Cyber Security en línea - con cuenta MCS Pass - puede requerir una licencia de activación específica y autenticación de dos factores.

# Cyber Security

Modelo	Débloccage de la Cyber Security avec MCS Pass	Desbloqueo manual de la Cyber Security	Desbloqueo de Cyber Security Fuera de línea	Desbloqueo de Cyber Security En línea
<b>JEEP</b>				
> AVENGER [2022] (J2)	+			
> CHEROKEE [2014] (KL)	+			
> COMPASS [2016] (MP)	+			
> GLADIATOR [2021] (JT)	+			
> GRAND CHEROKEE IV [2014-2022] (WK2)	+			
> RENEGADE [2014] (BU)	+			
> WRANGLER [2017] (JL)	+			
<b>LAMBORGHINI</b>				
> URUS [2018]	+	+		
<b>MAN</b>				
> TGE [2017]	+	+		
<b>MASERATI</b>				
> GHIBLI [2013] (M157)	+			
> GRECALE [2022] (M182)	+			
> LEVANTE [2016] (M161)	+			
<b>MERCEDES BENZ</b>				
> A [2018] (177)			+	+
> AMG GT [2018] (X290)			+	+
> B [2019] (247)			+	+
> C [2014-2021] (205)			+	+
> C [2021] (206)	+			
> CITAN [2021] (420)			+	+
> CLA [2019-2025] (118)			+	+
> CLA [2025] (174-178) New			+	+
> CLE [2023] (236)	+			
> CLS [2017] (257)			+	+
> E [2015-2024] (213-238)			+	+
> E [2023] (214)	+			
> EQA [2021] (243)			+	+
> EQB [2021] (243)			+	+
> EQC [2019-2024] (293)			+	+
> EQE [2021] (295)	+			
> EQE SUV [2022] (294)	+			
> EQS [2021] (297)	+			
> EQS SUV [2022] (296)	+			
> EQT [2024] (420)			+	+
> EQV [2021] (447)			+	+

Desbloqueo manual de Cyber Security - El desbloqueo manual puede tener algunas limitaciones en las funciones disponibles

Desbloqueo de Cyber Security sin conexión

Desbloqueo de Cyber Security en línea - El desbloqueo en línea requiere una conexión Wi-Fi

Desbloqueo de Cyber Security en línea - con cuenta MCS Pass - puede requerir una licencia de activación específica y autenticación de dos factores.

# Cyber Security

Modelo	Débloqueo de la Cyber Security avec MCS Pass	Desbloqueo manual de la Cyber Security	Desbloqueo de Cyber Security Fuera de línea	Desbloqueo de Cyber Security En línea
<b>MERCEDES BENZ</b>				
> G [2018] (463)			+	+
> G [2022] (464)			+	+
> G [2024] (465)			+	+
> GLA [2020] (247)			+	+
> GLB [2020] (247)			+	+
> GLC [2015-2022] (X253)			+	+
> GLC [2022] (X254)	+			
> GLE [2019] (167)			+	+
> GLS [2019] (167)			+	+
> S [2013-2020] (222)			+	+
> S [2014-2020] (217)			+	+
> S [2020] (223)	+			
> SL [2022] (232)	+			
> SPRINTER [2018] (907-910)			+	+
> T [2022] (420)			+	+
> V [2014] (447)			+	+
<b>MINI</b>				
> ACEMAN [2024] (J05)	+			
> COOPER [2023] (J01)	+			
> COUNTRYMAN [2023] (J25)	+			
> MINI [2024] (F66-F65)	+			
<b>MITSUBISHI</b>				
> ASX [2023] (VS)	+			
> COLT VII [2023] (VB)	+			
> ECLIPSE CROSS [2025]	+			
> GRANDIS [2025]	+			
> OUTLANDER IV [2021] (GM-GN)		+		
<b>NISSAN</b>				
> ARIYA [2020] (FE0)			+	
> JUKE [2020] (F16)			+	
> NV350 [2011] (E26) <i>New</i>			+	
> QASHQAI [2021] (J12)			+	
> TOWNSTAR [2021] (XFK)			+	
> X-TRAIL [2021] (T33)			+	
<b>OPEL</b>				
> MOVANO C [2021] (U9)	+			

Desbloqueo manual de Cyber Security - El desbloqueo manual puede tener algunas limitaciones en las funciones disponibles

Desbloqueo de Cyber Security sin conexión

Desbloqueo de Cyber Security en línea - El desbloqueo en línea requiere una conexión Wi-Fi

Desbloqueo de Cyber Security en línea - con cuenta MCS Pass - puede requerir una licencia de activación específica y autenticación de dos factores.

# Cyber Security

Modelo	Débloqueo de la Cyber Security avec MCS Pass	Desbloqueo manual de la Cyber Security	Desbloqueo de Cyber Security Fuera de línea	Desbloqueo de Cyber Security En línea
<b>PEUGEOT</b>				
> BOXER [2024] (U9)	+			
<b>RAM</b>				
> RAM 1500 [2019] (DT)	+			
<b>RENAULT</b>				
> 4 E-TECH [2024] <i>New</i>	+			
> 5 E-TECH [2024] (X1316)	+			
> ARKANA [2019] (XJL)	+			
> AUSTRAL [2022] (XHN)	+			
> CAPTUR II [2020-2024] (XJB)	+			
> CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)	+			
> CLIO V [2019] (XJA)	+			
> CLIO VI [2026] <i>New</i>	+			
> ESPACE V PH02 [2021-2024] (XFC)	+			
> EXPRESS II [2021] (XJK)	+			
> KANGOO III [2021] (XFK)	+			
> MASTER IV [2024] <i>New</i>	+			
> MEGANE E-TECH [2022] (XCB)	+			
> MEGANE IV PH02 [2021] (XFF)	+			
> RAFALE [2023] (DHN)	+			
> SCENIC E-TECH [2023] (HCB)	+			
> SYMBIOZ [2023] (DJB)	+			
> TALISMAN PH02 [2021] (XFD)	+			
> TRAFIC III [2014] (X82)	+			
> ZOE II [2020] (X10)	+			
<b>SEAT</b>				
> ARONA [2017] (KJ)	+	+		
> ATECA [2016] (KH)	+	+		
> IBIZA [2017] (KJ)	+	+		
> LEON [2020] (KL)	+	+		
> TARRACO [2019] (KN)	+	+		

Desbloqueo manual de Cyber Security - El desbloqueo manual puede tener algunas limitaciones en las funciones disponibles

Desbloqueo de Cyber Security sin conexión

Desbloqueo de Cyber Security en línea - El desbloqueo en línea requiere una conexión Wi-Fi

Desbloqueo de Cyber Security en línea - con cuenta MCS Pass - puede requerir una licencia de activación específica y autenticación de dos factores.

# Cyber Security

Modelo	Débloqueo de la Cyber Security avec MCS Pass	Desbloqueo manual de la Cyber Security	Desbloqueo de Cyber Security Fuera de línea	Desbloqueo de Cyber Security En línea
<b>SKODA</b>				
> ELROQ [2024] (NY)	+	+		
> ENYAQ [2020] (NY)	+	+		
> FABIA [2021] (PJ)	+	+		
> KAMIQ [2019]	+	+		
> KAROQ [2017] (NU)	+	+		
> KODIAQ [2017-2023] (NS7, NV7, NS6)	+	+		
> KODIAQ II [2023] (PS7)	+	+		
> OCTAVIA [2020] (NX)	+	+		
> SCALA [2019]	+	+		
> SUPERB IV [2023] (NZ)	+	+		
<b>TOYOTA</b>				
> PROACE MAX [2024] (MF)	+			
<b>VAUXHALL</b>				
> MOVANO C [2021] (U9)	+			
<b>VOLKSWAGEN</b>				
> CADDY V [2020] (SB)	+	+		
> CARAVELLE T6.1 [2020] (SG)	+	+		
> CRAFTER [2017] (SY)	+	+		
> GOLF VIII [2020] (CD)	+	+		
> ID.3 [2020] (E1)	+	+		
> ID.4 [2020] (E21)	+	+		
> ID.5 [2021] (E39)	+	+		
> ID.7 [2023]	+	+		
> ID.BUZZ [2022] (EB)	+	+		
> MULTIVAN T6.1 [2019-2021] (SG)	+	+		
> PASSAT [2014-2023] (3G)	+	+		
> PASSAT [2023] (CJ)	+	+		
> POLO [2018] (AW)	+	+		
> TAIGO [2021] (CS)	+	+		
> TAYRON [2024] (OD)	+	+		
> T-CROSS [2019] (C11)	+	+		
> TIGUAN [2016-2023] (AD-AX)	+	+		
> TIGUAN [2023] (CT1)	+	+		
> TOUAREG [2017] (CR)	+	+		
> TOURAN [2015] (5T)	+	+		
> TRANSPORTER T6.1 [2020-2024] (SG)	+	+		
> TRANSPORTER T7 [2024]	+	+		
> T-ROC I [2017-2025] (A1-D1)	+	+		
> T-ROC II [2025]	+	+		

# E-SCAN | Nueva

## ALPINE - A290 [2025] (X1316)

SoC global  
SoH  
Temperatura global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## BYD - SEAL U [2024] (SA3)

SoC global  
Temperatura global  
Tensiones Mín./Máx.

## DACIA - BIGSTER [2024]

SoC global  
SoH  
Temperatura global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## HYUNDAI - IONIQ 6 [2022] (CE)

Resistencias de Celda / Bloque  
SoC global  
SoH  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## LAND ROVER - RANGE ROVER [2021] (L460)

Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque

## LEXUS - RX [2022] (LA1-LH1)

Resistencias de Celda / Bloque  
SoC global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensión Promedio de Celdas/Bloques  
Tensiones de celda / bloque

## MAZDA - 2 [2021] (P21)

Resistencias de Celda / Bloque  
SoC global  
Temperatura global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## RENAULT - 4 E-TECH [2024]

SoC global  
SoH  
Temperatura global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## RENAULT - 5 E-TECH [2024] (X1316)

SoC global  
SoH  
Temperatura global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## RENAULT - CLIO VI [2026]

Temperatura global  
Tensiones Mín./Máx.

## RENAULT - ESPACE VI [2023] (RHN)

SoC global  
SoH  
Temperatura global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## RENAULT - MASTER IV [2024]

SoC global  
SoH  
Temperatura global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## RENAULT - SCENIC E-TECH [2023] (HCB)

SoC global  
SoH  
Temperatura global  
Temperaturas de sector  
Tensión global  
Tensiones de celda / bloque  
Tensiones Mín./Máx.

## ROLLS-ROYCE - CULLINAN [2018] (RR31)

SoC global  
Temperatura global  
Tensión global

## SMART - 1 [2022] (HX11)

SoC global  
SoH  
Tensiones de celda / bloque

# E-SCAN | Nueva

## TOYOTA - C-HR [2023] (X2-H2)

Resistencias de Celda / Bloque

SoC global

Temperaturas de sector

Tensión global

Tensión Promedio de Celdas/Bloques

Tensiones de celda / bloque

## VOLVO - EX30 [2023] (416)

SoC global

SoH

Tensiones de celda / bloque



# DoIP | Diagnostics Over Internet Protocol

## ALPINE

A290 [2025] (X1316)

## DACIA

BIGSTER [2024]

DUSTER [2024] (P1310)

SPRING [2020] (XBG)

## JAGUAR

E-PACE [2017] (X540)

XE [2014] (X760)

XF [2015] (X260)

## LAND ROVER

DEFENDER [2020] (L663)

DISCOVERY [2014] (L550-LC)

DISCOVERY [2016] (L462-LR)

RANGE [2017] (L560)

RANGE ROVER [2012] (L405)

RANGE ROVER [2021] (L460)

RANGE ROVER EVOQUE [2011] (L538)

RANGE ROVER SPORT [2013] (L494)

RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)

## MERCEDES BENZ

E [2023] (214)

## MITSUBISHI

ECLIPSE CROSS [2025]

GRANDIS [2025]

## RENAULT

4 [2024]

5 [2024] (X1316)

AUSTRAL [2022] (XHN)

CAPTUR [2024] (HJB)

CLIO [2026]

ESPACE [2023] (RHN)

MASTER [2024]

RAFALE [2023] (DHN)

SCENIC [2023] (HCB)

SYMBIOZ [2023] (DJB)

## SMART

1 [2022] (HX11)

## VOLVO

EX30 [2023] (416)



# CONNEX 2 Digital ADAS

## ASISTENCIA AL CAMBIO DE CARRIL *(punto ciego)*

### LAND ROVER

SPORT [2022] (L461)<sup>(\*)</sup>

## CALIBRACIÓN DINÁMICA DEL RADAR DEL ÁNGULO DELANTERO

### LEXUS

LBX [2023] (MAYH1)

RX [2022] (LA1-LH1)

### SMART

1 [2022] (HX11)<sup>(\*\*)</sup>

### SUBARU

SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)

### TOYOTA

BZ4X [2022] (EA10)

C-HR [2023] (X2-H2)

LAND CRUISER [2023] (J250)

PRIUS [2023] (W6)

### VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

### VOLVO

EX30 [2023] (416)<sup>(\*\*)</sup>

## CALIBRACIÓN DINÁMICA DEL RADAR DELANTERO *(vehículo en movimiento)*

### JAGUAR

XE [2014-2024] (X760)<sup>(\*\*)</sup>

### LAND ROVER

RANGE ROVER [2021] (L460)<sup>(\*\*)</sup>

### RENAULT

ESPACE VI [2023] (RHN)<sup>(\*\*)</sup>

### SMART

1 [2022] (HX11)<sup>(\*\*)</sup>

### VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

### VOLVO

EX30 [2023] (416)<sup>(\*\*)</sup>

## CALIBRACIÓN DINÁMICA DEL SISTEMA DE ASISTENCIA AL CAMBIO DE CARRIL *(ángulo muerto)*

### LEXUS

LBX [2023] (MAYH1)

RX [2022] (LA1-LH1)

### SUBARU

SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)

### TOYOTA

BZ4X [2022] (EA10)

C-HR [2023] (X2-H2)

LAND CRUISER [2023] (J250)

PRIUS [2023] (W6)

### VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

## CALIBRACIÓN DINÁMICA DE LA CÁMARA FRONTAL *(vehículo en movimiento)*

### JAGUAR

XE [2014-2024] (X760)<sup>(\*\*)</sup>

### LAND ROVER

RANGE ROVER [2021] (L460)<sup>(\*\*)</sup>

### RENAULT

4 E-TECH [2024]<sup>(\*\*)</sup>

### SMART

1 [2022] (HX11)<sup>(\*\*)</sup>

### VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

### VOLVO

EX30 [2023] (416)<sup>(\*\*)</sup>

## CALIBRAZIONE STATICA RADAR FRONTALE *(veicolo fermo con specchio)*

### SKODA

ELROQ [2024] (NY)

### VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

## CALIBRACIÓN ESTÁTICA DEL SISTEMA DE ASISTENCIA AL CAMBIO DE CARRIL *(punto ciego)*

### MAZDA

CX-5 [2017] (KF)

## CALIBRACIÓN ESTÁTICA DE LA CÁMARA DE 360°

### CUPRA

TAVASCAN [2023] (KR1)

## CALIBRACIÓN ESTÁTICA DE LA CÁMARA FRONTAL *(vehículo parado con objetivo)*

### CUPRA

FORMENTOR [2020] (KM)

TERRAMAR [2025] (KP1)

### DACIA

BIGSTER [2024]<sup>(\*\*)</sup><sup>(\*\*\*)</sup>

<sup>(\*)</sup> CALIBRACIÓN REALIZADA CON UN OBJETIVO DIGITAL 1:1 (sistema Keystone por venir)

<sup>(\*\*)</sup> CALIBRACIÓN REALIZADA POR INTERMEDIARIO DOIP

<sup>(\*\*\*)</sup> CALIBRACIÓN REALIZADA POR TELEDIAGNÓSTICO

# CONNEX 2 Digital ADAS

## CALIBRACIÓN ESTÁTICA DE LA CÁMARA FRONTAL *(vehículo parado con objetivo)*

### INFINITI

QX50 [2019] (J55)<sup>(\*)</sup>(\*\*)

### IVECO

DAILY [2014-2019]

### MITSUBISHI

L200 [2023] (LC-MV)<sup>(\*)</sup>(\*\*)

### NISSAN

ARIYA [2020] (FE0)<sup>(\*)</sup>(\*\*)

## CALIBRACIÓN ESTÁTICA DE LA CÁMARA FRONTAL *(vehículo parado con objetivo)*

### PORSCHE

MACAN [2024] (XAB)

### SSANGYONG

REXTON IV [2017-2023] (Y400)

## INICIALIZACIÓN DEL SENSOR DE LLUVIA Y DE LUMINOSIDAD

### JAGUAR

XE [2014-2024] (X760)<sup>(\*\*)</sup>

### LAND ROVER

RANGE ROVER [2021] (L460)<sup>(\*\*)</sup>

### ROLLS-ROYCE

CULLINAN [2018] (RR31)

GHOST II [2020] (R21-R22)

PHANTOM VIII [2017] (R11-R12)

SPECTRE [2023] (RR25)



# Regulaciones

## ALPINE - A290 [2025] (X1316)

Programación de tamaños de neumáticos

## AUDI - A3 [2012-2019] (8V)

Adaptación sensor punto muerto

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## AUDI - A4 [2015] (8W)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Modalidad de transporte

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## AUDI - A5 [2016-2024] (F5)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Modalidad de transporte

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - 1 [2019-2024] (F40)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - I8 [2014-2020] (I12-I15)

Sangrado del circuito de frenos

Sustitución pastillas freno

## BMW - X3 [2017-2024] (G01-G08-F97)

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

## BMW - X5 [2018] (G05-F95)

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

## DACIA - BIGSTER [2024]

Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)

Calibración ángulo volante

Programación de tamaños de neumáticos

Sangrado del circuito de frenos

Sustitución pastillas freno

## DACIA - SANDERO III [2021] (XJF)

Servicio: reinicio manual del indicador de mantenimiento

Servicio: reinicio del indicador de mantenimiento CNG

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

## DR - DR 7.0 [2021]

Servicio: reinicio del indicador de mantenimiento CNG

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

## HONDA - CIVIC XI [2021] (FL)

Sustitución pastillas freno

## HONDA - CR-V VI [2023] (RS)

Ajuste faros

## HONDA - HR-V [2021] (RV)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Ajuste faros

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

## HONDA - JAZZ V [2020] (GR)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

## JAGUAR - E-PACE [2017] (X540)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## JAGUAR - F-PACE [2015] (X761)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Reset mantenimiento aceite motor

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## JAGUAR - XE [2014-2024] (X760)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Ajuste faros

# Regulaciones

## JAGUAR - XE [2014-2024] (X760)

Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
 Calibración ángulo volante  
 Iniciación de elevalunas eléctricos  
 Inicialización del sensor de lluvia y luminosidad  
 Modalidad de transporte  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sangrado del circuito de frenos  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución pastillas freno

## JAGUAR - XF [2015-2024] (X260)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Reset mantenimiento aceite motor  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LAND ROVER - DEFENDER [2020] (L663)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Reset mantenimiento aceite motor  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LAND ROVER - DISCOVERY 5 [2016] (L462-LR)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Reset mantenimiento aceite motor  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LAND ROVER - DISCOVERY SPORT [2014] (L550-LC)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LAND ROVER - RANGE ROVER [2012-2021] (L405)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LAND ROVER - RANGE ROVER [2021] (L460)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 Ajuste faros  
 Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
 Calibración ángulo volante  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Iniciación de elevalunas eléctricos  
 Inicialización del sensor de lluvia y luminosidad  
 Modalidad de transporte  
 Reset mantenimiento aceite motor  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LAND ROVER - RANGE ROVER EVOQUE [2011-2018] (L538)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LAND ROVER - RANGE ROVER SPORT [2013-2022] (L494)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LAND ROVER - RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Reset mantenimiento aceite motor  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

# Regulaciones

## LAND ROVER - RANGE ROVER VELAR [2017] (L560)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Reset mantenimiento aceite motor  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## LEXUS - RX [2022] (LA1-LH1)

Calibración ángulo volante

## MAZDA - 2 [2021] (P21)

Calibración ángulo volante  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sangrado del circuito de frenos  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución pastillas freno

## MERCEDES BENZ - A [2018] (177)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## MERCEDES BENZ - B [2019] (247)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## MERCEDES BENZ - CITAN [2021] (420)

Ajuste faros

## MERCEDES BENZ - CLA [2019-2025] (118)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## MERCEDES BENZ - EQT [2024] (420)

Ajuste faros

## MERCEDES BENZ - GLA [2020] (247)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## MERCEDES BENZ - GLB [2020] (247)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas

## MERCEDES BENZ - T [2022] (420)

Ajuste faros  
 Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
 Programación de tamaños de neumáticos

## RENAULT - 5 E-TECH [2024] (X1316)

Programación de tamaños de neumáticos  
 Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
 Calibración ángulo volante  
 Programación de tamaños de neumáticos  
 Sangrado del circuito de frenos  
 Sustitución pastillas freno

## RENAULT - CLIO VI [2026]

Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
 Calibración ángulo volante

## RENAULT - ESPACE VI [2023] (RHN)

Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
 Calibración ángulo volante  
 Programación de tamaños de neumáticos  
 Reset mantenimiento aceite motor  
 Sangrado del circuito de frenos  
 Servicio: configurando datos  
 Sustitución pastillas freno

## RENAULT - MASTER IV [2024]

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores

# Regulaciones

## RENAULT - MASTER IV [2024]

Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sistema filtro antipartículas

## RENAULT - SYMBIOZ [2023] (DJB)

Calibración ángulo volante  
Programación de tamaños de neumáticos

## ROLLS-ROYCE - CULLINAN [2018] (RR31)

Ajuste faros  
Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
Calibración ángulo volante  
Calibración suspensiones  
Cambio automático: control nivel aceite  
Codificación mando de distancia  
Iniciación de elevalunas eléctricos  
Inicialización del sensor de lluvia y luminosidad  
Modalidad de transporte  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sangrado del circuito de frenos  
Sustitución batería  
Sustitución pastillas freno

## ROLLS-ROYCE - GHOST II [2020] (R21-R22)

Ajuste faros  
Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
Codificación mando de distancia  
Iniciación de elevalunas eléctricos  
Inicialización del sensor de lluvia y luminosidad  
Reset errores bloqueo volante eléctrico  
Sangrado del circuito de frenos  
Sustitución pastillas freno

## ROLLS-ROYCE - PHANTOM VIII [2017] (R11-R12)

Ajuste faros  
Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
Calibración ángulo volante  
Calibración suspensiones  
Cambio automático: control nivel aceite

Codificación mando de distancia  
Iniciación de elevalunas eléctricos  
Inicialización del sensor de lluvia y luminosidad  
Modalidad de transporte  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sangrado del circuito de frenos  
Sustitución pastillas freno

## ROLLS-ROYCE - SPECTRE [2023] (RR25)

Ajuste faros  
Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
Calibración suspensiones  
Codificación mando de distancia  
Iniciación de elevalunas eléctricos  
Inicialización del sensor de lluvia y luminosidad  
Modalidad de transporte  
Reset errores bloqueo volante eléctrico  
Sangrado del circuito de frenos  
Sustitución pastillas freno

## SKODA - FABIA [2021] (PJ)

Adaptación sensor punto muerto

## ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Modalidad de transporte  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

## SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 6 [2023]

Servicio: reinicio del indicador de mantenimiento CNG  
Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel  
Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

## SUBARU - FORESTER [2024] (SL)

Sustitución pastillas freno

## TOYOTA - C-HR [2023] (X2-H2)

Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)

## TOYOTA - HILUX VIII [2015] (N1)

Calibración ángulo volante

# Regulaciones

## TOYOTA - SUPRA [2019] (J29-DB)

Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
Sangrado del circuito de frenos  
Sustitución pastillas freno

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Servicio  
Sistema filtro antipartículas

## VOLKSWAGEN - CARAVELLE T6.1 [2020] (SG)

Adaptación sensor punto muerto  
Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Servicio  
Sistema filtro antipartículas

## VOLKSWAGEN - GOLF VII [2012-2019] (5G)

Adaptación sensor punto muerto  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sistema filtro antipartículas

## VOLKSWAGEN - MULTIVAN T6.1 [2019-2021] (SG)

Adaptación sensor punto muerto  
Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Servicio  
Sistema filtro antipartículas

## VOLKSWAGEN - TRANSPORTER T6.1 [2020-2024] (SG)

Adaptación sensor punto muerto  
Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Control aditivo gasóleo / AD BLUE

# Integración en sistemas ya existentes

## ALPINE - A290 [2025] (X1316)

BALPINE - A290 [2025] (X1316)  
CAJA UCE BODY  
Motor eléctrico  
Pack baterías  
Sistemas multimedia

## AUDI - A3 [2020] (8Y)

SRS (Airbag)

## BMW - 1 [2019-2024] (F40)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## BMW - 1 [2024] (F70)

Sistema de gestión de batería MHEV

## BMW - X3 [2017-2024] (G01-G08-F97)

Reductor catalizador NOx selectivo

## BMW - X5 [2018] (G05-F95)

Reductor catalizador NOx selectivo

## CUPRA - FORMENTOR [2020] (KM)

SRS (Airbag)

## CUPRA - LEON [2019] (KL)

SRS (Airbag)

## CUPRA - TAVASCAN [2023] (KR1)

Ayuda aparcam  
Sistema de carga

## DACIA - BIGSTER [2024]

Pack baterías  
Sistemas multimedia

## DACIA - DUSTER III [2024] (P1310)

CAJA UCE BODY  
Sistemas multimedia  
DACIA - SPRING [2020] (XBG)  
Aire acondicionado  
CAJA UCE BODY  
Motor eléctrico  
Sistemas multimedia  
DR - DR 6.0 [2022]  
Cuadro instrumentos  
DR - DR 7.0 [2021]  
Cuadro instrumentos

## EVO - EVO 3 [2023]

EFI (inyección electrónica gasolina)

## EVO - EVO 5 [2023]

EFI (inyección electrónica gasolina)

## EVO - EVO 6 [2024]

EFI (inyección electrónica gasolina)

## EVO - EVO 7 [2023]

EFI (inyección electrónica gasolina)

## FORD - TOURNEO CONNECT [2013-2022]

Cambio automático

## FORD - TRANSIT CONNECT [2013-2023]

Cambio automático

## FORTHING - T5 [2024]

EFI (inyección electrónica gasolina)

## FORTHING - U-TOUR [2023] (M4)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## HONDA - CR-V VI [2023] (RS)

CONTROL TRACCIÓN  
Generador motor  
Sistema luces

## HONDA - HR-V [2021] (RV)

Cambio automático  
CONTROL TRACCIÓN  
EFI (inyección electrónica gasolina)  
Generador motor  
Sistema luces

## HONDA - JAZZ V [2020] (GR)

Cambio automático  
CONTROL TRACCIÓN  
EFI (inyección electrónica gasolina)  
Generador motor

## JAGUAR - E-PACE [2017] (X540)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## JAGUAR - F-PACE [2015] (X761)

EDI (inyección electrónica diesel)

## JAGUAR - XE [2014-2024] (X760)

Aire acondicionado  
EFI (inyección electrónica gasolina)

## JAGUAR - XF [2015-2024] (X260)

EDI (inyección electrónica diesel)  
EFI (inyección electrónica gasolina)

## LAND ROVER - DEFENDER [2020] (L663)

EDI (inyección electrónica diesel)  
EFI (inyección electrónica gasolina)

# Integración en sistemas ya existentes

## LAND ROVER - DISCOVERY 5 [2016] (L462-LR)

### EDI (inyección electrónica diesel)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## LAND ROVER - DISCOVERY SPORT [2014] (L550-LC)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## LAND ROVER - RANGE ROVER [2012-2021] (L405)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## LAND ROVER - RANGE ROVER [2021] (L460)

EDI (inyección electrónica diesel)

## LAND ROVER - RANGE ROVER EVOQUE [2011-2018] (L538)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## LAND ROVER - RANGE ROVER SPORT [2013-2022] (L494)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## LAND ROVER - RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)

EDI (inyección electrónica diesel)

## LAND ROVER - RANGE ROVER VELAR [2017] (L560)

EDI (inyección electrónica diesel)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## LEXUS - LBX [2023] (MAYH1)

Detección de punto ciego

Radar de esquina anterior

## LEXUS - RX [2022] (LA1-LH1)

Detección de punto ciego

Radar de esquina anterior

## MERCEDES BENZ - A [2018] (177)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## MERCEDES BENZ - B [2019] (247)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## MERCEDES BENZ - CITAN [2021] (420)

Aire acondicionado

Sistema luces

## MERCEDES BENZ - CLA [2019-2025] (118)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## MERCEDES BENZ - E [2023] (214)

Sensor lluvia y luminosidad

## MERCEDES BENZ - EQC [2019-2024] (293)

Motor eléctrico

Sistema de gestión de batería BEV

## MERCEDES BENZ - EQT [2024] (420)

Aire acondicionado

Sistema luces

## MERCEDES BENZ - GLA [2020] (247)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## MERCEDES BENZ - GLB [2020] (247)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## MERCEDES BENZ - T [2022] (420)

Aire acondicionado

Sistema luces

## MITSUBISHI - ECLIPSE CROSS [2025]

CAJA UCE BODY

## MITSUBISHI - GRANDIS [2025]

CAJA UCE BODY

## RENAULT - 4 E-TECH [2024]

Motor eléctrico

Pack baterías

Sistema alta tensión

Sistema de carga

Sistemas multimedia

## RENAULT - 5 E-TECH [2024] (X1316)

CAJA UCE BODY

Motor eléctrico

Pack baterías

Sistema alta tensión

Sistema de carga

Sistemas multimedia

## RENAULT - CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)

Servodirección

## RENAULT - CLIO VI [2026]

Servodirección

Sistemas multimedia

# Integración en sistemas ya existentes

## RENAULT - ESPACE VI [2023] (RHN)

Sistemas multimedia

## RENAULT - KANGOO III [2021] (XFK)

Aire acondicionado

## RENAULT - MASTER IV [2024]

Convertidor DCDC

EDI (inyección electrónica diesel)

Motor eléctrico

Pack baterías

Servodirección

Sistema alta tensión

## RENAULT - RAFALE [2023] (DHN)

CAJA UCE BODY

Servodirección

Sistemas multimedia

## RENAULT - SCENIC E-TECH [2023] (HCB)

Aire acondicionado

CAJA UCE BODY

Convertidor DCDC

Motor eléctrico

Pack baterías

Servodirección

Sistema alta tensión

Sistema de carga

## RENAULT - SYMBIOZ [2023] (DJB)

CAJA UCE BODY

Servodirección

Sistemas multimedia

## SEAT - LEON [2020] (KL)

SRS (Airbag)

## SKODA - ENYAQ [2020] (NY)

Motor eléctrico

## SKODA - OCTAVIA [2020] (NX)

SRS (Airbag)

## SMART - 1 [2022] (HX11)

Sistema de gestión de batería BEV

Unidad de control para cámara

## SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 6 [2023]

Cuadro instrumentos

## SUBARU - SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)

Detección de punto ciego

Radar de esquina anterior

## TOYOTA - BZ4X [2022] (EA10)

Detección de punto ciego

Radar de esquina anterior

## TOYOTA - C-HR [2023] (X2-H2)

Detección de punto ciego

Radar de esquina anterior

## TOYOTA - LAND CRUISER [2023] (J250)

Detección de punto ciego

Radar de esquina anterior

## TOYOTA - PRIUS [2023] (W6)

Detección de punto ciego

Radar de esquina anterior

## VOLKSWAGEN - GOLF VIII [2020] (CD)

SRS (Airbag)

## VOLKSWAGEN - MULTIVAN T7 [2021] (ST)

Cambio automático

SRS (Airbag)

## VOLVO - EX30 [2023] (416)

Sistema de gestión de batería BEV

Unidad de control para cámara

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>ALPINE</b>							
> A290 [2025] (X1316)	Caja Uce Body	+	+	+	+	+	
	Convertidor DCDC	+	+		+		
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	Motor eléctrico	+	+		+	+	
	Pack baterías	+	+	+	+	+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
<b>AUDI</b>							
> A3 [2012-2019] (8V)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> A3 [2020] (8Y)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> A4 [2015] (8W)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> A5 [2016-2024] (F5)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
<b>BMW</b>							
> 1 [2019-2024] (F40)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> 1 [2024] (F70)	Sistema de gestión de batería MHEV	+	+		+		
> I3 [2013] (I01)	Ayuda aparcam	+	+	+	+		
> I8 [2014-2020] (I12-I15)	ABS	+	+	+	+		
> X3 [2017-2024] (G01-G08-F97)	Reductor catalizador NOx selectivo	+	+		+		
> X5 [2018] (G05-F95)	Reductor catalizador NOx selectivo	+	+		+		
<b>BYD</b>							
> SEAL U [2024] (SA3)	Conector plug-in	+					
	ECU de supervisor de cadena de transmisión eléctrica/híbrida						
	Freno de aparcamiento electrónico	+					
	Pack baterías	+	+				
	Unidad control volante	+					
<b>CUPRA</b>							
> FORMENTOR [2020] (KM)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> LEON [2019] (KL)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> TAVASCAN [2023] (KR1)	Ayuda aparcam	+	+		+		
	Generador motor	+	+		+		
	Sistema de carga	+	+		+		
<b>DACIA</b>							
> BIGSTER [2024]	ABS	+	+	+	+	+	
	Aire acondicionado	+	+		+	+	
	Asistencia frenada	+	+	+	+	+	
	Ayuda aparcam	+			+	+	
	Caja uce body	+	+	+	+	+	
	Convertidor DCDC	+	+		+	+	

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>DACIA</b>							
> BIGSTER [2024]	Pack baterías	+	+		+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sistema de carga	+	+		+	+	
	Sistema sensores electrónico	+	+		+	+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+	+	+	+	+	
	SRS (Airbag)	+	+			+	
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+	+	
> DUSTER III [2024] (P1310)	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
> SPRING [2020] (XBG)	Aire acondicionado	+	+	+	+	+	
	Ayuda aparcam	+	+	+	+	+	
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Motor eléctrico	+	+	+	+		
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+	+	
<b>DR</b>							
> DR 5.0 [2020]	Unidad de control para cámara	+	+				
> DR 6.0 [2022]	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
> DR 7.0 [2021]	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	Unidad de control para cámara	+	+				
> DR F35 [2020]	Unidad de control para cámara	+	+				
<b>EVO</b>							
> EVO 3 [2023]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		
> EVO 5 [2023]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		
> EVO 6 [2024]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		
> EVO 7 [2023]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
<b>FORD</b>							
> TOURNEO CONNECT [2013-2022]	Cambio automático	+	+		+		
> TRANSIT CONNECT [2013-2023]	Cambio automático	+	+		+		
<b>FORTHING</b>							
> T5 [2024]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		
> U-TOUR [2023] (M4)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		
<b>HONDA</b>							
> CIVIC XI [2021] (FL)	ABS	+	+	+	+		
	Servodirección	+	+				
	SRS (Airbag)	+	+				

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>HONDA</b>							
> CR-V VI [2023] (RS)	CONTROL TRACCIÓN	+	+	+	+		
	Generador motor	+	+	+	+		
	Sistema luces	+	+	+	+		
> HR-V [2021] (RV)	Ayuda aparcam	+	+				
	Cambio automático	+	+	+	+		
	CONTROL TRACCIÓN	+	+	+	+		
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Generador motor	+	+	+	+		
> JAZZ V [2020] (GR)	Sistema luces	+	+	+	+		
	Ayuda aparcam	+	+				
	Cambio automático	+	+	+	+		
	CONTROL TRACCIÓN	+	+	+	+		
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Generador motor	+	+	+	+		
<b>HYUNDAI</b>							
> IONIQ 5 [2021] (NE)	Ayuda aparcam	+	+				
	CONTROL TRACCIÓN	+					
	Cuadro instrumentos	+					
	Módulo electrónico chasis	+					
	Motor eléctrico	+	+				
	Sistema asiento	+					
	Sistema de carga	+					
	Sistema puertas	+					
	Unidad control volante	+					
	Unidad de control para cámara	+	+				
> IONIQ 6 [2022] (CE)	ABS	+	+				
	Aire acondicionado	+	+				
	Ayuda aparcam	+	+				
	CAJA UCE BODY	+	+				
	Convertidor DCDC	+	+				
	Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)	+	+				
	Módulo selección marchas	+	+				
	Motor eléctrico	+	+				
	Pack baterías	+	+				
	RADAR	+	+				
	Servodirección	+	+				
	Sistema control presión neumáticos (TPMS)	+	+				
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+					
	SRS (Airbag)	+	+				
	Unidad de control para cámara	+	+				

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>JAGUAR</b>							
> E-PACE [2017] (X540)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+	+	
> F-PACE [2015] (X761)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+		+	+	
> XE [2014-2024] (X760)	ABS	+	+	+	+		+
	Aire acondicionado	+	+	+	+		+
	Ayuda aparcam	+	+		+		+
	Búsqueda sistemas presentes	+					+
	CAJA UCE BODY	+	+		+		+
	Cambio automático	+	+		+		+
	Control crucero	+	+		+		+
	CONTROL TRACCIÓN	+					+
	Cuadro instrumentos	+	+		+		+
	Detección de punto ciego	+	+		+		+
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+					+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		+
	Módulo selección marchas	+	+		+		+
	Receptor de radiofrecuencia	+	+		+		+
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+				+
	Servodirección	+	+		+		+
	Sistema asiento	+					+
	Sistema control presión neumáticos (TPMS)	+	+		+		+
	Sistema de pantalla head up	+					+
	Sistema luces	+	+		+		+
	Sistema puertas	+	+		+		+
	Sistemas multimedia	+					+
	SRS (Airbag)	+	+		+		+
	Unidad de control para cámara	+	+		+		+
> XF [2015-2024] (X260)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+		+		+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		+
<b>KIA</b>							
> EV6 [2021] (CV)	Ayuda aparcam	+	+	+	+		
	Motor eléctrico	+	+				
<b>LAND ROVER</b>							
> DEFENDER [2020] (L663)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+		+		+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		+
> DISCOVERY 5 [2016] (L462-LR)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+		+		+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		+
> DISCOVERY SPORT [2014] (L550-LC)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		+
> RANGE ROVER [2012-2021] (L405)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+		+

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>LAND ROVER</b>							
> RANGE ROVER [2021] (L460)	Aire acondicionado	+	+	+	+	+	
	Ayuda aparcam	+	+		+	+	
	CAJA UCE BODY	+	+		+	+	
	Cambio automático	+	+		+	+	
	Control crucero	+	+		+	+	
	Convertidor DCDC	+	+			+	
	Detección de punto ciego	+	+		+	+	
	Diferencial	+	+		+	+	
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+				+	
	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+		+	+	
	Módulo selección marchas	+	+		+	+	
	Módulo supervisor de asistencia al conductor	+	+		+	+	
	Receptor de radiofrecuencia	+	+		+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sistema asiento	+				+	
	Sistema control batería	+				+	
	Sistema control presión neumáticos (TPMS)	+	+		+	+	
	Sistema de gestión de batería MHEV	+	+		+	+	
	Sistema luces	+	+		+	+	
	Sistema puertas	+	+		+	+	
	Sistemas multimedia	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+		+	+	
	Unidad de control para cámara	+	+		+	+	
> RANGE ROVER EVOQUE [2011-2018] (L538)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+	+	
> RANGE ROVER SPORT [2013-2022] (L494)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+	+	
> RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+		+	+	
> RANGE ROVER VE-LAR [2017] (L560)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+		+	+	
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+		+	+	
<b>LEXUS</b>							
> LBX [2023] (MAYH1)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
> LBX [2023] (MAYH1)	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		
> RX [2022] (LA1-LH1)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
	Pack baterías	+	+	+	+		
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		
	Servodirección	+	+		+		
	Sistema puertas	+	+	+	+		

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>MAZDA</b>							
> 2 [2021] (P21)	ABS	+	+	+	+		
	Aire acondicionado	+	+	+	+		
	Asistencia frenada	+	+		+		
	CAJA UCE BODY	+	+		+		
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Generador motor	+	+		+		
	Servodirección	+	+		+		
	Sistema control híbrido	+	+	+	+		
	SRS (Airbag)	+	+				
<b>MERCEDES BENZ</b>							
A [2018] (177)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
B [2019] (247)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
CITAN [2021] (420)	Aire acondicionado	+	+	+	+		
	Ayuda aparcam	+	+				
	Sistema de gestión de batería (BMS)	+	+				
	Sistema luces	+	+	+	+		
CLA [2019-2025] (118)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Sensor lluvia y luminosidad		+		+	+	
EQC [2019-2024] (293)	Motor eléctrico	+	+		+		
	Sistema de gestión de batería BEV	+	+		+		
EQT [2024] (420)	Aire acondicionado	+	+	+	+		
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		
	Sistema de gestión de batería (BMS)	+	+				
	Sistema luces	+	+	+	+		
GLA [2020] (247)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
GLB [2020] (247)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
T [2022] (420)	Aire acondicionado	+	+	+	+		
	Ayuda aparcam	+	+				
	Sistema luces	+	+	+	+		
<b>MG</b>							
HS [2024] (AS33)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+				
MG3 [2024] (ZP22)	ABS	+	+				
	Bloqueo volante	+	+				
	Bomba eléctrica de aceite	+	+				
	CAJA UCE BODY	+	+				
	Cambio automático	+	+				
	Cuadro instrumentos	+	+				
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+	+				
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+				
	Gateway central	+	+				
	Generador motor	+	+		+		
	Inmovilizador	+					

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):

El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>MG</b>							
> MG3 [2024] (ZP22)	Módulo selección marchas	+	+				
	Módulo supervisor de asistencia al conductor	+	+				
	Servodirección	+	+				
	SRS (Airbag)	+					
	Unidad de control para cámara	+					
> ZS [2024] (ZS3)	ABS	+	+				
	Cambio automático	+	+				
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+				
	Gateway central	+	+				
<b>MITSUBISHI</b>							
> ECLIPSE CROSS [2025]	Body computer	+	+	+	+	+	
> GRANDIS [2025]	Body computer	+	+	+	+	+	
<b>RENAULT</b>							
> 4 E-TECH [2024]	Aire acondicionado	+	+	+	+	+	
	Ayuda aparcam	+	+		+	+	
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Convertidor DCDC	+	+		+	+	
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+	+	
	Detección de punto ciego	+	+	+	+	+	
	Módulo electrónico vano motor	+	+	+	+	+	
	Motor eléctrico	+	+	+	+	+	
	Pack baterías	+	+		+	+	
	RADAR	+	+		+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sistema alta tensión	+	+		+	+	
	Sistema de carga	+	+	+	+	+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+	+	+	+	+	
	SRS (Airbag)	+	+	+	+	+	
Unidad de control para cámara	+	+	+	+	+		
> 5 E-TECH [2024] (X1316)	Ayuda aparcam	+	+		+	+	
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Convertidor DCDC	+	+		+	+	
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+	+	
	Motor eléctrico	+	+	+	+	+	
	Pack baterías	+	+		+	+	
	Sistema alta tensión	+	+		+	+	
	Sistema de carga	+	+	+	+	+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+	+	+	+	+	

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2	
<b>RENAULT</b>								
> AUSTRAL [2022] (XHN)	Asistencia frenada	+			+	+		
	Detección de punto ciego	+	+	+	+	+		
> CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)	ABS	+	+	+	+	+		
	Servodirección	+	+		+	+		
> CLIO VI [2026]	Ayuda aparcam	+	+		+	+		
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+		
	Convertidor DCDC	+	+		+	+		
	Detección de punto ciego	+	+	+	+	+		
	Pack baterías	+	+			+		
	RADAR	+	+		+	+		
	Servodirección	+	+		+	+		
	Sistema sensores electrónico	+	+		+	+		
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+		
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+	+	+	+	+		
	> ESPACE VI [2023] (RHN)	ABS	+	+	+	+	+	
		Aire acondicionado	+	+	+	+	+	
Asistencia frenada		+			+	+		
Ayuda aparcam		+	+		+	+		
CAJA UCE BODY		+	+	+	+	+		
Convertidor DCDC		+	+		+	+		
Cuadro instrumentos		+	+	+	+	+		
Detección de punto ciego		+	+	+	+	+		
Generador motor		+	+	+	+	+		
Módulo electrónico vano motor		+	+			+		
Pack baterías		+	+		+	+		
RADAR		+	+		+	+		
Sistema de carga		+	+		+	+		
Sistema sensores electrónico		+	+		+	+		
Sistemas multimedia		+	+	+	+	+		
Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico		+	+	+	+	+		
SRS (Airbag)		+	+	+	+	+		
Unidad de control para cámara		+	+	+	+	+		
> KANGOO III [2021] (XFK)	Aire acondicionado	+	+	+	+			
> MASTER IV [2024]	Convertidor DCDC	+	+		+	+		
	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+	+		
	Motor eléctrico	+	+	+	+			
	Pack baterías	+	+		+	+		
	Servodirección	+	+		+	+		
	Sistema alta tensión	+	+		+	+		

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>RENAULT</b>							
> RAFALE [2023] (DHN)	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
> SCENIC E-TECH [2023] (HCB)	Aire acondicionado	+	+	+	+	+	
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Convertidor DCDC	+	+		+	+	
	Motor eléctrico	+	+	+	+		
	Pack baterías	+	+		+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sistema alta tensión	+	+		+	+	
	Sistema de carga	+	+	+	+	+	
> SYMBIOZ [2023] (DJB)	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
<b>ROLLS-ROYCE</b>							
> CULLINAN [2018] (RR31)	ABS	+	+	+	+		
	Aire acondicionado	+	+	+	+		
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+		+
	Cámara del sistema de supervisión del conductor	+	+	+	+		+
	Cambio automático	+	+		+		
	Centralita potencia MHEV	+	+		+		
	Cuadro instrumentos	+	+		+		
	Detección de punto ciego		+		+		
	Diferencial	+	+	+	+		+
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+	+	+	+		+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		+
	Eje trasero dirigible	+	+	+	+		+
	Gancho remolque	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Generador motor MHEV	+	+		+		
	Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Módulo dinámico longitudinal	+	+	+	+		+
	Módulo selección marchas	+	+	+	+		
	RADAR	+	+		+		
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+		+		
	Sistema activo estabilizador	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema combustible	+	+	+	+		

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>ROLLS-ROYCE</b>							
➤ CULLINAN [2018] (RR31)	Sistema control híbrido	+	+	+	+		+
	Sistema de gestión de batería MHEV	+	+		+		
	Sistema luces	+	+	+	+		+
	Sistema puertas	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+		+		
	Unidad control techo	+	+	+	+		+
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
➤ DAWN [2016] (RR6)	Visión nocturna	+	+	+	+		+
	Accionamiento capota	+	+	+	+		+
	Aire acondicionado	+	+	+	+		+
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+		+
	Cambio automático	+	+	+	+		+
	Control crucero	+	+	+	+		+
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		+
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+	+	+	+		+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		+
	Eje trasero dirigible	+	+	+	+		+
	Freno de aparcamiento electrónico	+	+	+	+		+
	Gancho remolque	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Módulo dinámico longitudinal	+	+	+	+		+
	Módulo selección marchas	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema combustible	+	+	+	+		+
	Sistema control presión neumáticos (TPMS)	+	+	+	+		+
	Sistema de pantalla head up	+	+	+	+		+
	Sistema luces	+	+	+	+		+
	Sistema sensores electrónico	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Suspensiones	+	+	+	+		+
	Unidad control techo	+	+	+	+		+
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
	Visión nocturna	+	+	+	+		+
	Volante activo	+	+	+	+		+
	➤ GHOST I [2009-2014] (RR4)	Accionamiento capota	+	+	+	+	
Aire acondicionado		+	+	+	+		+
Ayuda aparcam		+	+	+	+		+
CAJA UCE BODY		+	+	+	+		+

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>ROLLS-ROYCE</b>							
> GHOST I [2009-2014] (RR4)	Cambio automático	+	+	+	+		+
	Control crucero	+	+	+	+		+
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		+
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+	+	+	+		+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		+
	Eje trasero dirigible	+	+	+	+		+
	Freno de aparcamiento electrónico	+	+	+	+		+
	Gancho remolque	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Módulo dinámico longitudinal	+	+	+	+		+
	Módulo selección marchas	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema combustible	+	+	+	+		+
	Sistema control presión neumáticos (TPMS)	+	+	+	+		+
	Sistema de pantalla head up	+	+	+	+		+
	Sistema luces	+	+	+	+		+
	Sistema sensores electrónico	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Suspensiones	+	+	+	+		+
	Unidad control techo	+	+	+	+		+
Unidad de control para cámara	+	+	+	+			
Visión nocturna	+	+	+	+		+	
Volante activo	+	+	+	+		+	
> GHOST II [2020] (R21-R22)	ABS	+	+	+	+		
	Aire acondicionado	+	+	+	+		+
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+		+
	Cambio automático	+	+	+	+		+
	Cuadro instrumentos	+	+		+		
	Detección de punto ciego	+	+		+		
	Display multifunción	+	+	+	+		+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		+
	Eje trasero dirigible	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Módulo de llamada de emergencia (e-call)	+	+	+	+		+
	Módulo dinámico longitudinal	+	+	+	+		+
	Módulo selección marchas	+	+	+	+		
	Módulo supervisor de asistencia al conductor	+	+		+		
	RADAR	+	+		+		

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>ROLLS-ROYCE</b>							
➤ GHOST II [2020] (R21-R22)	Radar de esquina anterior	+	+		+		
	Servodirección	+	+	+	+		
	Sistema activo estabilizador	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema luces	+	+		+		
	Sistema puertas	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Suspensiones	+	+	+	+		+
	Unidad control techo	+	+	+	+		+
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
	Visión nocturna	+	+	+	+		+
	➤ PHANTOM VIII [2017] (R11-R12)	ABS	+	+	+	+	
Aire acondicionado		+	+	+	+		
Ayuda aparcam		+	+	+	+		
CAJA UCE BODY		+	+	+	+		+
Cámara del sistema de supervisión del conductor		+	+	+	+		+
Cambio automático		+	+		+		
Cuadro instrumentos		+	+		+		
Detección de punto ciego		+	+		+		
Diferencial		+	+	+	+		+
DISPLAY MULTIFUNCIÓN		+	+	+	+		+
EFI (inyección electrónica gasolina)		+	+	+	+		+
Eje trasero dirigible		+	+	+	+		+
Gancho remolque		+	+	+	+		+
Gateway central		+	+	+	+		+
Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)		+	+	+	+		+
Módulo dinámico longitudinal		+	+	+	+		+
Módulo selección marchas		+	+	+	+		
RADAR		+	+		+		
Radar de esquina anterior		+	+	+	+		+
Servodirección		+	+		+		
Sistema activo estabilizador		+	+	+	+		+
Sistema asiento		+	+	+	+		+
Sistema combustible		+	+	+	+		
Sistema de carga		+	+	+	+		+
Sistema luces		+	+	+	+		+
Sistema puertas		+	+	+	+		+
Sistemas multimedia		+	+	+	+		+
SRS (Airbag)		+	+		+		
Unidad control techo		+	+	+	+		+
Unidad de control para cámara		+	+	+	+		
Visión nocturna		+	+	+	+		+

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2	
<b>ROLLS-ROYCE</b>								
➤ SPECTRE [2023] (RR25)	ABS	+	+	+	+			
	Aire acondicionado	+	+	+	+		+	
	Ayuda aparcam	+	+	+	+			
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+		+	
	Cambio automático	+	+	+	+		+	
	Cuadro instrumentos	+	+		+			
	Detección de punto ciego	+	+		+			
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+	+	+	+		+	
	Gateway central	+	+	+	+		+	
	Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)	+	+	+	+		+	
	Módulo dinámico longitudinal	+	+	+	+		+	
	Módulo selección marchas	+	+	+	+			
	Módulo supervisor de asistencia al conductor	+	+		+			
	Motor eléctrico	+	+		+			
	Pack baterías	+	+	+	+		+	
	RADAR	+	+		+			
	Radar de esquina anterior	+	+		+			
	Servodirección	+	+	+	+			
	Sistema activo estabilizador	+	+	+	+		+	
	Sistema asiento	+	+	+	+		+	
	Sistema de carga	+	+	+	+			
	Sistema luces	+	+		+			
	Sistema puertas	+	+	+	+		+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+	
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+	
	Suspensiones	+	+	+	+			
	Unidad control techo	+	+	+	+		+	
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+			
	Visión nocturna	+	+	+	+		+	
	➤ WRAITH [2013] (RR5)	Accionamiento capota	+	+	+	+		+
		Aire acondicionado	+	+	+	+		+
		Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
CAJA UCE BODY		+	+	+	+		+	
Cambio automático		+	+	+	+		+	
Control crucero		+	+	+	+		+	
Cuadro instrumentos		+	+	+	+		+	
DISPLAY MULTIFUNCIÓN		+	+	+	+		+	
EFI (inyección electrónica gasolina)		+	+	+	+		+	
Eje trasero dirigible		+	+	+	+		+	
Freno de aparcamiento electrónico		+	+	+	+		+	
Gancho remolque		+	+	+	+		+	
Gateway central		+	+	+	+		+	
Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)		+	+	+	+		+	
Módulo dinámico longitudinal		+	+	+	+		+	

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>ROLLS-ROYCE</b>							
> WRAITH [2013] (RR5)	Módulo selección marchas	+	+	+	+		+
	Pack baterías	+	+	+	+		+
	Reductor catalizador NOx selectivo	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema combustible	+	+	+	+		+
	Sistema control presión neumáticos (TPMS)	+	+	+	+		+
	Sistema de pantalla head up	+	+	+	+		+
	Sistema luces	+	+	+	+		+
	Sistema sensores electrónico	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Suspensiones	+	+	+	+		+
	Unidad control techo	+	+	+	+		+
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		+
	Visión nocturna	+	+	+	+		+
	Volante activo	+	+	+	+		+
<b>SEAT</b>							
> LEON [2020] (KL)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
<b>SKODA</b>							
> ENYAQ [2020] (NY)	Motor eléctrico	+	+		+		
> FABIA [2021] (PJ)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> OCTAVIA [2020] (NX)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
<b>SMART</b>							
> 1 [2022] (HX11)	ABS	+	+			+	
	Aire acondicionado	+	+			+	
	Ayuda aparcam	+				+	
	Bloqueo volante	+				+	
	CAJA UCE BODY	+	+			+	
	Convertidor DCDC	+	+			+	
	Detección de punto ciego	+	+		+	+	
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+				+	
	Gancho remolque	+				+	
	Gateway central	+	+			+	
	Generador motor	+				+	
	Interfaz de comunicación	+	+			+	
	Luz techo	+				+	
	Módulo selección marchas	+				+	
	Módulo supervisor de asistencia al conductor	+	+			+	
	Motor eléctrico	+				+	

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>SMART</b>							
> 1 [2022] (HX11)	RADAR	+	+		+	+	
	Radar de esquina anterior	+	+		+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+			+	
	Servodirección	+	+			+	
	Sistema asiento	+				+	
	Sistema control batería	+				+	
	Sistema de carga	+	+			+	
	Sistema de gestión de batería BEV	+	+	+		+	
	Sistema de pantalla head up	+				+	
	Sistema luces	+	+			+	
	Sistema puertas	+				+	
	Sistemas multimedia	+				+	
	SRS (Airbag)	+	+			+	
	Unidad control volante	+				+	
	Unidad de control para cámara	+	+		+	+	
<b>SPORTEQUIPE</b>							
> SPORTEQUIPE 6 [2023]	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
<b>SUBARU</b>							
> FORESTER [2024] (SL)	ABS	+	+	+	+		
	Aire acondicionado	+	+	+	+		
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	Servodirección	+	+	+	+		
> OUTBACK [2019] (BT)	Aire acondicionado	+	+	+	+		
> SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		
<b>SUZUKI</b>							
> SWIFT [2023] (AOL)	Ayuda aparcam	+	+				
	Detección de punto ciego	+	+				
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+				
	RADAR	+	+				
	Unidad de control para cámara	+	+				
<b>TIGER</b>							
> SIX [2023]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+				
<b>TOYOTA</b>							
> BZ4X [2022] (EA10)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		
> C-HR [2023] (X2-H2)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
	Pack baterías	+	+	+	+		
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>TOYOTA</b>							
> C-HR [2023] (X2-H2)	Sistema control presión neumáticos (TPMS)	+	+		+		
	Sistema keyless	+	+	+			
> HIGHLANDER [2019] (U7)	Gateway central	+	+	+	+		
> HILUX VIII [2015] (N1)	Ayuda aparcam	+	+	+	+		
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+	+		
	Servodirección	+	+		+		
> LAND CRUISER [2023] (J250)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		
> PRIUS [2023] (W6)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		
> SUPRA [2019] (J29-DB)	ABS	+	+	+	+		
> YARIS [2020] (P21)	CAJA UCE BODY	+	+		+		
<b>VOLKSWAGEN</b>							
> AMAROK [2022] (T1)	ABS	+	+	+	+		+
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	Bloqueo diferencial	+	+	+	+		+
	Cambio automático	+	+	+	+		+
	Control crucero	+	+	+	+		+
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		+
	Detección de punto ciego	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Módulo selección marchas	+	+	+	+		+
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+	+	+		+
	Sistema confort	+	+	+	+		+
	Sistema puertas	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Unidad control volante	+	+	+	+		+
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		+
	> CARAVELLE T6.1 [2020] (SG)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+	
> GOLF VII [2012-2019] (5G)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> GOLF VIII [2020] (CD)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> MULTIVAN T6.1 [2019-2021] (SG)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		

\* DoIP (diagnóstico a través del protocolo de Internet):  
El diagnóstico del vehículo a través del protocolo DoIP requiere el uso del adaptador DoIP SMART.

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX 2
<b>VOLKSWAGEN</b>							
➤ MULTIVAN T7 [2021] (ST)	ABS	+	+	+	+		+
	Asistencia frenada	+	+	+	+		+
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	Cambio automático	+	+	+	+		
	Gancho remolque	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+	+	+		+
	Sistema eléctrico central electrónica	+	+	+	+		+
	Sistema puertas	+	+	+	+		+
SRS (Airbag)	+	+	+	+			
➤ TRANSPORTER T6.1 [2020-2024] (SG)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
<b>VOLVO</b>							
➤ EX30 [2023] (416)	ABS	+	+				+
	Aire acondicionado	+	+				+
	CAJA UCE BODY	+	+				+
	Convertidor DCDC	+	+				+
	Detección de punto ciego	+	+		+		+
	Gateway central	+	+				+
	Interfaz de comunicación	+	+				+
	Módulo selección marchas	+					+
	Módulo supervisor de asistencia al conductor	+	+				+
	RADAR	+	+		+		+
	Radar de esquina anterior	+	+		+		+
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+				+
	Servodirección	+	+				+
	Sistema control batería	+					+
	Sistema de carga	+	+				+
	Sistema de gestión de batería BEV	+	+	+			+
	Sistema luces	+	+				+
	SRS (Airbag)	+	+				+
Unidad de control para cámara	+	+		+		+	