

## TopNews 2026.Q2



**BrainBee®**  
WORKSHOP SOLUTIONS



# Index

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

## Top 5

- 1) MITSUBISHI  
ASX PH02 [2025]
- 2) SMART | 3 & 5  
VOLVO | EC40 & EX40  
POLESTAR | 4
- 3) AUDI  
A5 [2025], A6 [2026],  
Q5 [2025] & Q6 e-tron [2024]
- 4) JEEP  
Compass [2025]
- 5) ADAS NEWS :  
Suzuki & Subaru





# 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.

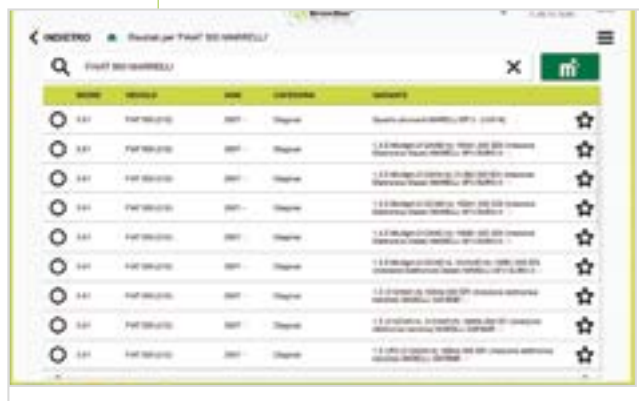
## Resultados relevantes al instante

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.

FAIT 500 (312)	2007	Diagnóstico	1.3.0 Mahle (312KAB) 1.6947.000 ECU (opcion Electronique diesel) MAHLE (312) EURO-4
FAIT 500 (312)	2007	Diagnóstico	1.3.0 Mahle (3120N) 31205.000 ECU (opcion Electronique diesel) MAHLE (312) EURO-4

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 [2019-2024] (F40)  
 1 [2024] (F70)  
 2 [2021] (G42-G87)  
 2 Active Tourer [2021] (U06)  
 2 Gran Coupé [2020-2025] (F44)  
 2 Gran Coupé [2025] (F74)  
 3 [2018] (G20-G21-G80-G81)  
 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)  
 5 [2017-2023] (G30-G31-F90)  
 5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)  
 6 [2017-2023] (G32)  
 7 [2022] (G70)  
 8 [2018] (G14-G15-G16)  
 i4 [2021] (G26)  
 iX [2021] (I20)  
 iX3 [2020] (G08)  
 X1 [2022] (U11)  
 X2 [2018-2024] (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 [2012-2018] (176) > 06 | 2016\*  
 A [2018] (177)  
 AMG GT [2014-2023] (C190) > 06 | 2016\*  
 AMG GT [2018] (X290)  
 AMG GT [2023] (C192)  
 B [2011-2018] (246) > 06 | 2016\*  
 B [2019] (247)  
 C [2014-2021] (205) > 06 | 2016\*  
 C [2021] (206)  
 CITAN [2021] (420)

CLA [2013-2019] (117) > 06 | 2016\*  
 CLA [2019-2025] (118)  
 CLA [2025] (174-178)  
 CLE [2023] (236)  
 CLS [2011-2017] (218) > 06 | 2016\*  
 CLS [2017] (257)  
 E [2015-2024] (213-238) > 01 | 2017\*  
 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)  
 G [2018] (463)  
 G [2022] (464)  
 G [2024] (465)  
 GL [2012] (X166) > 06 | 2016\*  
 GLA [2013-2019] (X156) > 06 | 2016\*  
 GLA [2020] (247)  
 GLB [2020-2026] (247)  
 GLC [2015-2022] (X253) > 06 | 2016\*  
 GLC [2022-2026] (X254)  
 GLE [2015-2018] (166) > 06 | 2016\*  
 GLE [2015-2019] (292) > 06 | 2016\*  
 GLE [2019] (167)  
 GLS [2015-2019] (X166) > 06 | 2016\*  
 GLS [2019] (167)  
 S [2013-2020] (222) > 06 | 2016\*  
 S [2014-2020] (217) > 06 | 2016\*  
 S [2020] (223)  
 SL [2011-2022] (231) > 03 | 2016\*  
 SL [2022] (232)  
 SLC [2015-2020] (172) > 03 | 2016\*  
 SPRINTER [2018] (907-910)

T [2022] (420)  
 V [2014] (447) > 06 | 2016\*  
 X [2017-2020] (470) > 07 | 2017\*

## MINI

ACEMAN [2024] (J05)  
 CABRIO [2025] (F67)  
 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)	+	+		
> A5 [2025] (GU) <i>New</i>	+	+		
> A6 [2011-2018] (4G)	+	+		
> A6 [2017-2025] (4A)	+	+		
> A6 [2025] (4L)	+	+		
> A6 e-tron [2024] (GF)	+	+		
> A7 [2017] (4K)	+	+		
> A8 [2017] (4N)	+	+		
> E-TRON GT [2021]	+	+		
> Q2 [2016] (GA)	+	+		
> Q3 [2018] (3B)	+	+		
> Q3 [2026] (FJ) <i>New</i>	+	+		
> Q4 e-tron [2021] (F4)	+	+		
> Q5 [2017-2025] (BY)	+	+		
> Q5 [2025] (GU)	+	+		
> Q6 E-TRON [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)	+			

# 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)	+	+		
> RAVAL [2026] <i>New</i>	+	+		
> TAVASCAN [2023] (KR1)	+	+		
> TERRAMAR [2025] (KP1)	+	+		
<b>DACIA</b>				
> BIGSTER [2024]	+			
> DUSTER III [2024] (P1310)	+			
> JOGGER [2021] (RK_)	+			
> LOGAN III [2021] (XJF)	+			
> SANDERO III [2021] (XJF)	+			
> SPRING [2020-2024] (XBG)	+			
> SPRING PH02 [2024] (XBG) <i>New</i>	+			
<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)	+			
> PANDA PANDINA [2023] (319)	+			
> TIPO [2015] (356) <i>New</i>	+			

# 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)			+	+
> 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 [2020-2026] (247)			+	+
> GLC [2015-2022] (X253)			+	+
> GLC [2022 -2026] (X254) <i>New</i>	+			
> 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] (U25)	+			
> MINI [2024] (F66-F65)	+			
<b>MITSUBISHI</b>				
> ASX [2022-2024] (VS)	+			
> ASX PH02 [2025] (VS) <i>New</i>	+			
> COLT VII [2023] (VB)	+			
> ECLIPSE CROSS [2025]	+			
> GRANDIS [2025]	+			
> OUTLANDER IV [2021] (GM-GN)		+		
<b>NISSAN</b>				
> ARIYA [2020] (FE0)		+		
> JUKE [2020] (F16)		+		
> NV200 [2009] (M20) <i>New</i>		+		
> NV350 [2011] (E26)		+		
> QASHQAI [2021] (J12)		+		
> TOWNSTAR [2021] (XFK)		+		
> X-TRAIL [2021] (T33)		+		
<b>OPEL</b>				
> MOVANO C [2021] (U9)	+			

# 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]	+			
> 5 E-TECH [2024] (X1316)	+			
> ARKANA [2019] (XJL)	+			
> AUSTRAL [2022] (XHN)	+			
> CAPTUR II [2020-2024] (XJB)	+			
> CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)	+			
> CLIO V [2019-2026] (XJA)	+			
> CLIO VI [2026]	+			
> ESPACE V PH02 [2021-2024] (XFC)	+			
> ESPACE VI [2023] (RHN) <small>New</small>	+			
> EXPRESS II [2021] (XJK)	+			
> KANGOO III [2021] (XFK)	+			
> MASTER IV [2024]	+			
> MEGANE E-TECH [2022] (XCB)	+			
> MEGANE IV PH02 [2021] (XFF)	+			
> RAFALE [2023] (DHN)	+			
> SCENIC V 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	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>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>				
> AMAROK [2022] (T1) <i>New</i>	+	+		
> CADDY V [2020] (SB)	+	+		
> CARAVELLE T6.1 [2020] (SG)	+	+		
> CRAFTER [2017] (SY)	+	+		
> GOLF VIII [2020] (CD)	+	+		
> ID.3 [2020] (E11-E12)	+	+		
> ID.4 [2020] (E21)	+	+		
> ID.5 [2021] (E39)	+	+		
> ID.7 [2023] (ED2-ED5)	+	+		
> ID.BUZZ [2022] (EB)	+	+		
> MULTIVAN T6.1 [2019-2021] (SG)	+	+		
> MULTMAN T7 [2021] (ST) <i>New</i>	+	+		
> 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

## BYD - ATTO 2 [2024]

SoC global  
 Temperatura global  
 Temperatura Mín/Máx  
 Tensiones Mín./Máx.

## BYD - DOLPHIN SURF [2025]

SoC global  
 Temperatura global  
 Temperatura Mín/Máx  
 Tensiones Mín./Máx.

## BYD - HAN [2020]

SoC global  
 Temperatura global  
 Temperatura Mín/Máx  
 Tensiones Mín./Máx.

## BYD - SEALION 7 [2024]

SoC global  
 Temperatura global  
 Temperatura Mín/Máx  
 Tensiones Mín./Máx.

## DACIA - SPRING PH02 [2024] (XBG)

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

## FORD - PUMA [2020] (J2K, CF7)

SoC global  
 SoH  
 Temperatura global  
 Temperaturas de sector

Tensión global  
 Tensiones de celda / bloque

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

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

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

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

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

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

## HONDA - ZR-V [2022] (RZ\_)

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

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

Temperatura global  
 Temperatura Mín/Máx  
 Tensión global  
 Tensiones Mín./Máx.

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

Temperatura global  
 Temperatura Mín/Máx  
 Tensión global

Tensiones Mín./Máx.

## MINI - COUNTRYMAN [2023] (U25)

SoC global  
 Temperatura global  
 Tensión global  
 Tensiones Mín./Máx.

## POLESTAR - 4 [2024] (P417)

SoC global  
 SoH  
 Tensiones de celda / bloque

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

Temperatura Mín/Máx  
 Tensión global  
 Tensiones de celda / bloque  
 Tensiones Mín./Máx.

## RENAULT - TWINGO IV e-TECH [2026]

Temperatura global  
 Tensiones Mín./Máx.

## SUBARU - FORESTER [2018-2024] (SK)

SoC global  
 SoH  
 Temperatura Mín/Máx

# DoIP | Nueva

## ALPINE

A290 [2025] (X1316)

## DACIA

BIGSTER [2024]

DUSTER III [2024] (P1310)

SPRING PH02 [2024] (XBG)

## MITSUBISHI

ASX PH02 [2025] (VS)

ECLIPSE CROSS [2025]

## POLESTAR

4 [2024] (P417)

## RENAULT

4 E-TECH [2024]

5 E-TECH [2024] (X1316)

AUSTRAL [2022] (XHN)

CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)

CLIO VI [2026]

ESPACE VI [2023] (RHN)

MASTER IV [2024]

MEGANE V E-TECH [2022] (XCB)

RAFALE [2023] (DHN)

SCENIC V E-TECH [2023] (HCB)

SYMBIOZ [2023] (DJB)

TWINGO IV e-TECH [2026]

## SMART

3 [2024] (HC11)

5 [2024] (HY11)



# CONNEX Digital ADAS

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

### RENAULT

TWINGO IV E-TECH [2026]<sup>(\*)</sup>

## CALIBRACIÓN DINÁMICA DEL RADAR DE LA ESQUINA DELANTERA

### AUDI

A5 [2024] (FU)

A6 [2025] (4L)

Q5 [2025] (GU)

Q6 E-TRON [2024] (GF)

### BMW

1 [2019-2024] (F40)

1 [2024] (F70)

2 [2021] (G42-G87)

2 ACTIVE TOURER [2021] (U06)

2 GRAN COUPÉ [2020-2025] (F44)

2 GRAN COUPÉ [2025] (F74)

3 [2018] (G20-G21-G80-G81)

4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)

5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)

7 [2022] (G70)

8 [2018] (G14-G15-G16)

IX [2021] (I20)

X1 [2015-2022] (F48)

X1 [2022] (U11)

X2 [2018-2024] (F39)

X2 [2023] (U10)

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

X3 [2024] (G45)

X4 [2018] (G02-F98)

X5 [2018] (G05-F95)

X6 [2019] (G06-F96)

X7 [2019] (G07)

XM [2022] (G09)

Z4 [2018] (G29)

### MINI

ACEMAN [2024] (J05)

CABRIO [2025] (F67)

COOPER [2023] (J01)

COUNTRYMAN [2023] (U25)

MINI [2024] (F66-F65)

### PEUGEOT

408 [2022] (P54)

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

### AUDI

A5 [2024] (FU)

A6 [2025] (4L)

Q2 [2016] (GA)

Q5 [2025] (GU)

Q6 E-TRON [2024] (GF)

### JEEP

COMPASS [2025] (J4U)

### MITSUBISHI

ASX PH02 [2025] (VS)<sup>(\*\*)</sup>

### SUZUKI

S-CROSS [2021]

SWIFT [2023] (AOL)

VITARA [2015] (APK)

### VOLKSWAGEN

AMAROK [2022] (T1)

CADDY V [2020] (SB)

CARAVELLE T7 [2024]

TRANSPORTER T7 [2024]

## DYNAMIC SIDE GUARD ASSIST RADAR SENSOR CALIBRATION

### MERCEDES

SPRINTER [2018] (907-910)

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

### ALPINE

A290 [2025] (X1316)<sup>(\*\*)</sup>

### AUDI

A5 [2024] (FU)

A6 [2025] (4L)

Q5 [2025] (GU)

Q6 E-TRON [2024] (GF)

### BMW

41 [2024] (F70)

2 ACTIVE TOURER [2021] (U06)

2 GRAN COUPÉ [2020-2025] (F44)

2 GRAN COUPÉ [2025] (F74)

5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)

7 [2015-2022] (G11-G12)

7 [2022] (G70)

8 [2018] (G14-G15-G16)

IX [2021] (I20)

X3 [2024] (G45)

X4 [2018] (G02-F98)

X5 [2018] (G05-F95)

X7 [2019] (G07)

XM [2022] (G09)

Z4 [2018] (G29)

### HYUNDAI

SANTA FE [2013-2017] (DM)

SONATA [2009-2015] (YF)

SONATA VII [2014-2019] (LF)

TUCSON [2015-2020] (TL)

T-ROC II [2025]

### KIA

OPTIMA [2011-2015] (TF)

OPTIMA [2015-2019] (JF)

SORENTO [2009-2015] (XM)

SORENTO [2015-2019] (UM)

SPORTAGE [2015-2021] (QL)

<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 Digital ADAS

## MINI

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

## MITSUBISHI<sup>(\*)</sup>

ASX PH02 [2025] (VS)  
 ECLIPSE CROSS [2025]

## RENAULT<sup>(\*\*)</sup>

4 E-TECH [2024]  
 5 E-TECH [2024] (X1316)  
 AUSTRAL [2022] (XHN)  
 CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)  
 CLIO VI [2026]  
 ESPACE VI [2023] (RHN)  
 MEGANE V E-TECH [2022] (XCB)  
 RAFALE [2023] (DHN)  
 SCENIC V E-TECH [2023] (HCB)  
 SYMBIOZ [2023] (DJB)

## CALIBRACIÓN DINÁMICA DE LA CÁMARA A 360°

### DS

DS3 CROSSBACK [2018] (UR\_, UC\_, UJ\_)

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

### AUDI

A5 [2024] (FU)  
 A6 [2025] (4L)  
 Q5 [2025] (GU)  
 Q6 E-TRON [2024] (GF)

### JEEP

COMPASS [2025] (J4U)

### MITSUBISHI

ASX PH02 [2025] (VS)<sup>(\*\*)</sup>

## SUZUKI

S-CROSS [2021]  
 SWIFT [2023] (AOL)  
 VITARA [2015] (APK)

## VOLKSWAGEN

AMAROK [2022] (T1)  
 CARAVELLE T7 [2024]  
 TRANSPORTER T7 [2024]

## CALIBRACIÓN DINÁMICA DE LA CÁMARA TRASERA

### BMW

I8 [2014-2020] (I12-I15)  
 X2 [2018-2024] (F39)

## CALIBRACIÓN DEL RADAR FRONTAL ESTÁTICO *(vehículo parado con reflector de esquina)*

### SUZUKI

S-CROSS [2021]  
 SWIFT [2023] (AOL)  
 VITARA [2015] (APK)

## CALIBRACIÓN DEL RADAR FRONTAL ESTÁTICO *(vehículo parado con espejo)*

### AUDI

Q2 [2016] (GA)

### BMW

5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)  
 X3 [2024] (G45)

## VOLKSWAGEN

CADDY V [2020] (SB)

## CALIBRACIÓN DE CÁMARAS ESTÁTICAS DE 360°

### PORSCHE

TAYCAN [2019] (Y1A)

## CALIBRACIÓN DE LA CÁMARA TRASERA ESTÁTICA

### AUDI

A5 [2024] (FU)  
 Q5 [2025] (GU)

## INICIALIZACIÓN DEL SENSOR DE LLUVIA Y LUZ

### NISSAN

TOWNSTAR [2021] (XFK)

### RENAULT

TRAFIC III [2014] (X82)

## RADAR

### RENAULT

TWINGO IV E-TECH [2026]<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 Digital ADAS

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

### HYUNDAI

BAYON [2021] (BC3)<sup>(\*\*)</sup>  
INSTER [2025]<sup>(\*\*)</sup>  
IONIQ 9 [2024]<sup>(\*\*)</sup>  
SANTA FE [2023] (MX)<sup>(\*\*)</sup>  
STARIA [2021] (KS)<sup>(\*\*)</sup>  
JEEP  
COMPASS [2025] (J4U)

### KGM

ACTYON [2024] (J120)<sup>(\*\*)</sup>  
TORRES [2023] (J100)<sup>(\*\*)</sup>

### KIA

SORENTO [2015-2019] (UM)

### MERCEDES BENZ

AMG GT [2014-2023] (C190)<sup>(\*)</sup>

### MINI

ASX PH02 [2025] (VS)<sup>(\*)</sup>

### RENAULT

CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)<sup>(\*\*)</sup>  
SYMBIOZ [2023] (DJB)<sup>(\*\*)</sup>

### SSANGYONG

KORANDO [2019-2023] (C300)<sup>(\*\*)</sup>

### SUBARU

CROSSTREK [2022] (GU)  
FORESTER [2024] (SL)

### SUZUKI

S-CROSS [2021]  
SWIFT [2023] (AOL)  
VITARA [2015] (APK)

### TOYOTA

LAND CRUISER [2021] (J300)



# Regulaciones

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

Iniciación de elevalunas eléctricos

## AUDI - A6 [2017-2025] (4A)

Adaptación sensor punto muerto

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## AUDI - A7 [2017] (4K)

Adaptación sensor punto muerto

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## AUDI - Q5 [2017-2025] (BY)

Adaptación sensor punto muerto

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - 3 [2018] (G20-G21-G80-G81)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - 5 [2017-2023] (G30-G31-F90)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - 6 [2017-2023] (G32)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - 7 [2015-2022] (G11-G12)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - 8 [2018] (G14-G15-G16)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

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

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

## BMW - X4 [2018] (G02-F98)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Control aditivo gasóleo / AD BLUE

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

# Regulaciones

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

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

## BMW - X6 [2019] (G06-F96)

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

## BMW - X7 [2019] (G07)

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

## CITROEN - BERLINGO 3 [2018] (K9)

Adaptación sensor punto muerto  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - C3 [2016-2024] (B61)

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

Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución de los accesorios del cinturón  
 Sustitución del acumulador de potencia  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - C3 [2024] (CC\_, CB\_)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución de los accesorios del cinturón  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - C3 AIRCROSS II [2017-2024] (A88)

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  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución de los accesorios del cinturón  
 Sustitución del acumulador de potencia  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - C3 AIRCROSS III [2023]

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución de los accesorios del cinturón  
 Sustitución del alternador reversible

# Regulaciones

## CITROEN - C4 CACTUS [2014]

Adaptación sensor punto muerto  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - C4 II [2010-2016] (B71)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución de los accesorios del cinturón  
 Sustitución del acumulador de potencia  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - C4 PICASSO II [2013-2018] (B78)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución de los accesorios del cinturón  
 Sustitución del acumulador de potencia  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - DS3 [2010-2015] (A5)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución de los accesorios del cinturón

Sustitución del acumulador de potencia  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - DS4 [2011-2015] (B75)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución de los accesorios del cinturón  
 Sustitución del acumulador de potencia  
 Sustitución del alternador reversible

## CITROEN - SPACETOURER [2016] (K0)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
 ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
 Código inyectores  
 Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
 Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
 Sistema filtro antipartículas  
 Sustitución batería  
 Sustitución de los accesorios del cinturón  
 Sustitución del acumulador de potencia  
 Sustitución del alternador reversible

## CUPRA - FORMENTOR [2020] (KM)

Iniciación de elevadas eléctricas

## CUPRA - LEON [2019] (KL)

Iniciación de elevadas eléctricas

## DACIA - BIGSTER [2024]

Servicio: configurando datos

## DACIA - SPRING PH02 [2024] (XBG)

Programación de tamaños de neumáticos

# Regulaciones

## DR - DR 7.0 [2021]

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

## DS - DS3 [2015-2019] (SA\_, SB\_)

Adaptación sensor punto muerto

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

Sustitución batería

Sustitución del alternador reversible

## EBRO - S800 [2024]

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Servicio

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)

Ajuste faros

Servicio

Servicio: configurando datos

Servicio: reinicio del indicador de mantenimiento CNG

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

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

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Servicio

Servicio: configurando datos

Servicio: reinicio del indicador de mantenimiento CNG

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

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

Servicio

Servicio: configurando datos

Servicio: reinicio del indicador de mantenimiento CNG

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

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

Servicio

Servicio: configurando datos

Servicio: reinicio del indicador de mantenimiento CNG

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

## HONDA - ZR-V [2022] (RZ\_)

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sustitución pastillas freno

## JEEP - COMPASS [2025] (J4U)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Calibración ángulo volante

Código inyectores

Modalidad de transporte

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sangrado del circuito de frenos

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

Sistema filtro antipartículas

Sustitución batería

Sustitución de los accesorios del cinturón

Sustitución del alternador reversible

Sustitución pastillas freno

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

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

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

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

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

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

# Regulaciones

## MG - MG5 [2020] (AP31)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

## MG - ZS [2017-2024] (ZS1)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

## MITSUBISHI - ASX PH02 [2025] (VS)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
Calibración ángulo volante  
Código inyectores  
Programación de tamaños de neumáticos  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sangrado del circuito de frenos  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución pastillas freno

## NISSAN - TOWNSTAR [2021] (XFK)

Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
Calibración ángulo volante  
Inicialización del sensor de lluvia y luminosidad  
Modalidad de transporte  
Sustitución pastillas freno

## OPEL - ASTRA L [2021] (O5)

Adaptación sensor punto muerto  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución batería  
Sustitución del alternador reversible

## OPEL - COMBO E [2018] (K9)

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  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución batería  
Sustitución de los accesorios del cinturón  
Sustitución del acumulador de potencia  
Sustitución del alternador reversible

## OPEL - GRANDLAND X [2017-2022]

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  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución batería  
Sustitución de los accesorios del cinturón  
Sustitución del alternador reversible

## OPEL - KARL [2015-2019] (C16)

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Reset mantenimiento aceite motor  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

## PEUGEOT - 2008 [2013-2019] (CU\_)

Adaptación sensor punto muerto  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución batería  
Sustitución del alternador reversible

## PEUGEOT - 208 [2012-2019] (A9)

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

# Regulaciones

Sustitución batería  
Sustitución del alternador reversible

## PEUGEOT - 308 [2013-2021] (T9)

Adaptación sensor punto muerto  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución batería  
Sustitución del alternador reversible

## PEUGEOT - 308 [2021] (P5)

Adaptación sensor punto muerto  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución batería  
Sustitución del alternador reversible

## PEUGEOT - PARTNER [2018] (K9)

Adaptación sensor punto muerto  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución batería  
Sustitución del alternador reversible

## PEUGEOT - RIFTER [2018] (K9)

Adaptación sensor punto muerto  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Código inyectores  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución batería  
Sustitución del alternador reversible

## PORSCHE - CAYENNE [2018] (9YA)

Adaptación sensor punto muerto

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

## RENAULT - 4 E-TECH [2024]

Calibración ángulo volante  
Programación de tamaños de neumáticos

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

Calibración ángulo volante  
Programación de tamaños de neumáticos

## RENAULT - CLIO VI [2026]

Calibración ángulo volante  
Programación de tamaños de neumáticos  
Servicio: configurando datos

## RENAULT - MASTER IV [2024]

Calibración ángulo volante  
Programación de tamaños de neumáticos

## RENAULT - RAFALE [2023] (DHN)

Ajuste faros

## RENAULT - TRAFIC III [2014] (X82)

Adaptación válvula EGR / Trampilla de escape  
ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA  
Aprendizaje del sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)  
Código inyectores  
Control aditivo gasóleo / AD BLUE  
Inicialización del sensor de lluvia y luminosidad  
Modalidad de transporte  
Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional  
Servicio: configurando datos  
Sistema filtro antipartículas  
Sustitución pastillas freno

## RENAULT - TWINGO IV e-TECH [2026]

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

# Regulaciones

## SEAT - LEON [2020] (KL)

Iniciación de elevalunas eléctricos

## SKODA - OCTAVIA [2020] (NX)

Iniciación de elevalunas eléctricos

## SMART - 5 [2024] (HY11)

Calibración ángulo volante

Sustitución pastillas freno

## SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 7 [2021-2026]

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Servicio

Servicio: reinicio del indicador de mantenimiento CNG

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento diesel

Servicio: restablecimiento de indicador de mantenimiento gasolina

## VAUXHALL - ASTRA L [2021] (O5)

Adaptación sensor punto muerto

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Código inyectores

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

Sistema filtro antipartículas

Sustitución batería

Sustitución del alternador reversible

## VAUXHALL - CORSA F [2020] (P2JO)

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

Sistema filtro antipartículas

Sustitución batería

Sustitución de los accesorios del cinturón

Sustitución del alternador reversible

## VAUXHALL - VIVA [2015-2019]

ADAPTACIÓN VÁLVULA MARIPOSA

Reset mantenimiento aceite motor

Restablecimiento parámetros autoaprendizaje / Prueba funcional

## VAUXHALL - VIVARO C [2019] (K0)

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

Sistema filtro antipartículas

Sustitución batería

Sustitución de los accesorios del cinturón

Sustitución del alternador reversible

## VOLKSWAGEN - CADDY V [2020] (SB)

Calibración ángulo volante

Iniciación de elevalunas eléctricos

Modalidad de transporte

Sustitución batería

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

Iniciación de elevalunas eléctricos

# Integración en sistemas ya existentes

## ALFA ROMEO - GIULIA [2016] (952)

EDI (inyección electrónica diesel)

## ALFA ROMEO - STELVIO [2016] (949)

EDI (inyección electrónica diesel)

## ALPINE - A290 [2025] (X1316)

Detección de punto ciego  
Módulo electrónico vano motor

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

Sistema puertas

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

Sistema puertas

## AUDI - A5 [2024] (FU)

Ayuda aparcam  
Control crucero  
Detección de punto ciego  
Gateway central  
Radar de esquina anterior  
Sistema de gestión de batería MHEV  
Sistema puertas  
SRS (Airbag)  
Unidad de control para cámara

## AUDI - A6 [2017-2025] (4A)

Sistema puertas

## AUDI - A6 [2025] (4L)

Control crucero  
Detección de punto ciego  
Gateway central  
Radar de esquina anterior  
Sistema puertas

SRS (Airbag)  
Unidad de control para cámara

## AUDI - A6 e-tron [2024] (GH)

Sistema puertas

## AUDI - A7 [2017] (4K)

Sistema puertas

## AUDI - A8 [2017] (4N)

Sistema puertas

## AUDI - E-TRON [2018]

Sistema puertas

## AUDI - E-TRON GT [2021]

Sistema puertas

## AUDI - Q2 [2016] (GA)

Sistema puertas

## AUDI - Q3 [2018-2025] (3B)

Sistema puertas

## AUDI - Q5 [2025] (GU)

Ayuda aparcam  
Control crucero  
Detección de punto ciego  
Gateway central  
Radar de esquina anterior  
Sistema de gestión de batería MHEV  
Sistema puertas  
SRS (Airbag)  
Unidad de control para cámara

## AUDI - Q6 e-tron [2024] (GF)

Control crucero  
Detección de punto ciego  
Gateway central  
Radar de esquina anterior

Sistema puertas  
SRS (Airbag)  
Unidad de control para cámara

## AUDI - Q7 [2020] (4M)

Sistema puertas

## AUDI - Q8 [2018] (4M)

Sistema puertas

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

Radar de esquina anterior  
Reductor catalizador NOx selectivo

## BMW - 1 [2024] (F70)

Detección de punto ciego  
Reductor catalizador NOx selectivo  
Sistema luces

## BMW - 2 [2021] (G42-G87)

Radar de esquina anterior

## BMW - 2 Active Tourer [2021] (U06)

Detección de punto ciego  
Módulo selección marchas

## BMW - 2 Gran Coupé [2025] (F74)

Detección de punto ciego  
Reductor catalizador NOx selectivo

## BMW - 3 [2018] (G20-G21-G80-G81)

Radar de esquina anterior

## BMW - 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)

Radar de esquina anterior  
Reductor catalizador NOx selectivo

# Integración en sistemas ya existentes

## BMW - 5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)

Detección de punto ciego  
 Reductor catalizador NOx selectivo  
 Sistema luces

## BMW - 7 [2022] (G70)

Detección de punto ciego  
 Reductor catalizador NOx selectivo  
 Sistema luces

## BMW - 8 [2018] (G14-G15-G16)

Detección de punto ciego  
 Reductor catalizador NOx selectivo

## BMW - iX [2021] (I20)

Detección de punto ciego

## BMW - X1 [2022] (U11)

Detección de punto ciego  
 Sistema luces

## BMW - X2 [2023] (U10)

Detección de punto ciego  
 Sistema luces

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

Radar de esquina anterior

## BMW - X3 [2024] (G45)

Detección de punto ciego  
 Reductor catalizador NOx selectivo  
 Sistema luces

## BMW - X6 [2019] (G06-F96)

Radar de esquina anterior

## BMW - X7 [2019] (G07)

Detección de punto ciego

Sistema luces

## BMW - XM [2022] (G09)

Detección de punto ciego  
 Sistema luces

## BMW - Z4 [2018] (G29)

Detección de punto ciego

## CITROEN - BERLINGO 3 [2018] (K9)

EFI (inyección electrónica gasolina)

## CUPRA - FORMENTOR [2020] (KM)

Sistema puertas

## CUPRA - TAVASCAN [2023] (KR1)

Sistema puertas

## CUPRA - TERRAMAR [2025] (KP1)

Sistema puertas

## DR - DR 3.0 [2023]

ABS  
 EFI (inyección electrónica gasolina)

## DR - DR 4.0 [2020-2022]

ABS  
 CAJA UCE BODY  
 EFI (inyección electrónica gasolina)

## DR - DR 5.0 [2020]

ABS  
 CAJA UCE BODY  
 EFI (inyección electrónica gasolina)

## DR - DR 6.0 [2022]

CAJA UCE BODY

Detección de punto ciego  
 EFI (inyección electrónica gasolina)  
 Sistema asiento

## DR - DR 7.0 [2021]

EFI (inyección electrónica gasolina)

## DR - DR F35 [2020]

ABS  
 EFI (inyección electrónica gasolina)

## EBRO - S400 [2024]

ABS  
 CAJA UCE BODY  
 EFI (inyección electrónica gasolina)

## EBRO - S700 [2024]

CAJA UCE BODY  
 Detección de punto ciego  
 EFI (inyección electrónica gasolina)  
 Sistema asiento

## HYUNDAI - SANTA FE [2013-2017] (DM)

Detección de punto ciego

## HYUNDAI - SONATA [2009-2015] (YF)

Detección de punto ciego

## HYUNDAI - SONATA VII [2014-2019] (LF)

Detección de punto ciego

## HYUNDAI - TUCSON [2015-2020] (TL)

Detección de punto ciego

## JEEP - COMPASS [2025] (J4U)

RADAR

# Integración en sistemas ya existentes

## KIA - OPTIMA [2011-2015] (TF)

Detección de punto ciego

## KIA - OPTIMA [2015-2019] (JF)

Detección de punto ciego

## KIA - SORENTO [2009-2015] (XM)

Detección de punto ciego

## KIA - SORENTO [2015-2019] (UM)

Detección de punto ciego

## KIA - SPORTAGE [2015-2021] (QL)

Detección de punto ciego

## LAMBORGHINI - URUS [2018]

Sistema puertas

## MAXUS - DELIVER 9 [2020]

EDI (inyección electrónica diesel)

## MAXUS - T60 [2016]

EDI (inyección electrónica diesel)

## MAXUS - T90 [2021]

EDI (inyección electrónica diesel)

## MERCEDES BENZ - EQA [2021] (243)

Unidad de control de tren motriz

## MERCEDES BENZ - EQB [2021] (243)

Unidad de control de tren motriz

## MERCEDES BENZ - SPRINTER [2006-2018] (906)

EDI (inyección electrónica diesel)

## MERCEDES BENZ - SPRINTER [2018] (907-910)

Unidad de control de tren motriz

## MINI - ACEMAN [2024] (J05)

Detección de punto ciego

Pack baterías

Sistema luces

## MINI - CABRIO [2025] (F67)

Detección de punto ciego

Módulo selección marchas

Reductor catalizador NOx selectivo

Sistema luces

## MINI - COOPER [2023] (J01)

Detección de punto ciego

Módulo selección marchas

Pack baterías

Sistema luces

## MINI - COUNTRYMAN [2023] (U25)

Detección de punto ciego

Módulo selección marchas

Reductor catalizador NOx selectivo

Sistema luces

## MINI - MINI [2024] (F66-F65)

Cambio automático

Detección de punto ciego

Módulo selección marchas

Reductor catalizador NOx selectivo

Sistema luces

## MITSUBISHI - ECLIPSE CROSS [2025]

Detección de punto ciego

## OPEL - ASTRA K [2015-2021]

EDI (inyección electrónica diesel)

## OPEL - CROSSLAND X [2017] (P17, P2QO)

EDI (inyección electrónica diesel)

## OPEL - INSIGNIA B [2017] (Z18)

EDI (inyección electrónica diesel)

## PORSCHE - TAYCAN [2019] (Y1A)

Sistema puertas

## RENAULT - 4 E-TECH [2024]

ABS

Detección de punto ciego

Módulo electrónico vano motor

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

ABS

Detección de punto ciego

Módulo electrónico vano motor

## RENAULT - AUSTRAL [2022] (XHN)

Detección de punto ciego

## RENAULT - CLIO VI [2026]

ABS

Detección de punto ciego

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

Detección de punto ciego

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

CAJA UCE BODY

# Integración en sistemas ya existentes

## RENAULT - MASTER IV [2024]

ABS

## RENAULT - MEGANE V E-TECH [2022] (XCB)

Detección de punto ciego

## RENAULT - RAFALE [2023] (DHN)

Detección de punto ciego

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

Detección de punto ciego

Módulo electrónico vano motor

## RENAULT - SYMBIOZ [2023] (DJB)

Detección de punto ciego

## RENAULT - TRAFIC III [2014] (X82)

CAJA UCE BODY

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

Detección de punto ciego

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

Detección de punto ciego

## SEAT - ATECA [2016] (KH)

Sistema puertas

## SKODA - ELROQ [2024] (NY)

Sistema puertas

## SKODA - KODIAQ [2017-2023] (NS7, NV7, NS6)

Sistema puertas

## SKODA - KODIAQ II [2023] (PS7)

Sistema puertas

## SKODA - OCTAVIA [2020] (NX)

Sistema puertas

## SKODA - SUPERB [2015-2024] (3V)

Sistema puertas

## SKODA - SUPERB IV [2023] (NZ)

Sistema puertas

## SMART - 1 [2022] (HX11)

ABS

Módulo supervisor de asistencia al conductor

Motor eléctrico

RADAR

Sistema de gestión de batería BEV

SRS (Airbag)

## SMART - 3 [2024] (HC11)

ABS

Módulo supervisor de asistencia al conductor

Motor eléctrico

RADAR

Sistema de gestión de batería BEV

SRS (Airbag)

## SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 5 [2023]

ABS

CAJA UCE BODY

EFI (inyección electrónica gasolina)

## SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 6 [2023]

CAJA UCE BODY

Detección de punto ciego

EFI (inyección electrónica gasolina)

Sistema asiento

## SUBARU - BRZ [2021] (ZD8)

Unidad de control para cámara

## SUBARU - CROSSTREK [2022] (GU)

Unidad de control para cámara

## SUBARU - FORESTER [2018-2024] (SK)

Unidad de control para cámara

## SUBARU - IMPREZA [2023] (GU)

Unidad de control para cámara

## SUBARU - OUTBACK [2019] (BT)

Unidad de control para cámara

## SUZUKI - SWIFT [2023] (AOL)

Detección de punto ciego

RADAR

Unidad de control para cámara

## TOYOTA - GR86 [2021] (ZN8-ZD8)

Unidad de control para cámara

## VAUXHALL - ASTRA K [2015-2021]

EDI (inyección electrónica diesel)

## VAUXHALL - INSIGNIA B [2017] (Z18)

EDI (inyección electrónica diesel)

# Integración en sistemas ya existentes

## **VOLKSWAGEN - AMAROK [2022] (T1)**

Control crucero  
Unidad de control para cámara

## **VOLKSWAGEN - CARAVELLE T7 [2024]**

Control crucero  
Unidad de control para cámara

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

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - ID.4 [2020] (E21)**

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - ID.7 [2023] (ED2-ED5)**

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - ID.BUZZ [2022] (EB)**

Sistema puertas

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

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - PASSAT [2014-2023] (3G)**

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - PASSAT [2023] (CJ)**

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - TAYRON [2024] (0D)**

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - TIGUAN [2016-2023] (AD-AX)**

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - TIGUAN [2023] (CT1)**

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - TOUAREG [2017] (CR)**

Sistema puertas

## **VOLKSWAGEN - TRANSPORTER T7 [2024]**

Control crucero  
Unidad de control para cámara

## **VOLKSWAGEN - T-ROC I [2017-2025] (A1-D1)**

Sistema puertas

## **VOLVO - EX30 [2023] (416)**

RADAR

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>AUDI</b>							
> A3 [2020] (8Y)	Sistema puertas	+	+	+	+		
> A6 [2017/2025] (4A)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> A6 [2025] (4L)	Sistema puertas	+	+	+	+		
> A7 [2017] (4K)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> Q2 [2016] (GA)	Control crucero	+	+		+		
	Sistema puertas	+	+	+	+		
> Q3 [2026] (FJ)	ABS	+	+	+	+		+
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	Cámara del sistema de supervisión del conductor	+	+	+	+		+
	Cambio automático	+	+	+	+		+
	Control crucero	+	+	+	+		+
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		+
	Detección de punto ciego	+	+	+	+		+
	Electrónica 4x4	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Gestión térmica	+	+	+	+		+
	Módulo de gestión luz ambiente	+	+	+	+		+
	Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Módulo electrónico chasis	+	+	+	+		+
	Módulo electrónico habitáculo	+	+	+	+		+
	Módulo gestión distribución de baja tensión	+	+	+	+		+
	Módulo selección marchas	+	+	+	+		+
	Radar de esquina anterior	+	+	+	+		+
	Receptor de radiofrecuencia	+	+	+	+		+
	Servidor de aplicación	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+	+	+		+
	Sistema antirrobo	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema confort	+	+	+	+		+
	Sistema control presión neumáticos (TPMS)	+	+	+	+		+
	Sistema de pantalla head up	+	+	+	+		+
	Sistema eléctrico central electrónica	+	+	+	+		+
	Sistema luces	+	+	+	+		+
	Sistema puertas	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Unidad control techo	+	+	+	+		+
	Unidad control volante	+	+	+	+		+
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		+
	Volante multifunción	+	+	+	+		+

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>AUDI</b>							
> Q5 [20172025] (BY)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Sistema puertas	+	+	+	+		
> Q6 etron [2024] (GF)	Cuadro instrumentos	+	+		+		
<b>BMW</b>							
> 1 [2024] (F70)	Ayuda aparcam	+	+		+		
> 3 [2018] (G20G21G80G81)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+			
> 4 [2020] (G22G23G24G26G82)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> 5 [20172023] (G30G31F90)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> 5 [2023] (G60G61G68G98G99)	Diferencial	+	+	+	+		
> 6 [20172023] (G32)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> 7 [20152022] (G11G12)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> 8 [2018] (G14G15G16)	Detección de punto ciego	+	+		+		
	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		
> X1 [20152022] (F48)	Radar de esquina anterior	+	+		+		
> X1 [2022] (U11)	Ayuda aparcam	+	+		+		
> X2 [20182024] (F39)	Radar de esquina anterior	+	+		+		
> X3 [20172024] (G01G08F97)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> X3 [2024] (G45)	Diferencial	+	+	+	+		
> X4 [2018] (G02F98)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
	Radar de esquina anterior	+	+		+		
> X5 [2018] (G05F95)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> X6 [2019] (G06F96)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> X7 [2019] (G07)	Diferencial	+	+	+	+		
	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> XM [2022] (G09)	Diferencial	+	+	+	+		
> Z4 [2018] (G29)	Detección de punto ciego	+	+		+		
<b>BYD</b>							
> ATTO 2 [2024]	Convertidor DCDC	+	+				
	Módulo gestión distribución de baja tensión	+	+				
	Pack baterías	+	+				
> ATTO 3 [2022]	Convertidor DCDC	+	+				
	Módulo gestión distribución de baja tensión	+	+				

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>BYD</b>							
> DOLPHIN [2022]	Convertidor DCDC	+	+				
	Módulo gestión distribución de baja tensión	+	+				
> DOLPHIN SURF [2025]	Convertidor DCDC	+	+				
	Módulo gestión distribución de baja tensión	+	+				
	Pack baterías	+	+				
> HAN [2020]	Pack baterías	+	+				
> SEAL [2022]	Convertidor DCDC	+	+				
	Módulo gestión distribución de baja tensión	+	+				
> SEALION 7 [2024]	Convertidor DCDC	+	+				
	Módulo gestión distribución de baja tensión	+	+				
	Pack baterías	+	+				
<b>CITROEN</b>							
> BERLINGO 3 [2018] (K9)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> C3 [20162024] (B61)	<b>EDI (inyección electrónica diesel)</b>	+	+	+	+		
	<b>EFI (inyección electrónica gasolina)</b>	+	+	+	+		
> C3 [2024] (CC_, CB_)	<b>EFI (inyección electrónica gasolina)</b>	+	+	+	+		
> C3 AIRCROSS II [20172024] (A88)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> C3 AIRCROSS III [2023]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> C4 CACTUS [2014]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> C4 II [20102016] (B71)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> C4 PICASSO II [20132018] (B78)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> DS3 [20102015] (A5)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> DS4 [20112015] (B75)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> SPACETOURER [2016] (K0)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
<b>CUPRA</b>							
> ATECA [2019] (KHKB)	Sistema puertas	+	+	+	+		
> FORMENTOR [2020] (KM)	Sistema puertas	+	+	+	+		
> LEON [2019] (KL)	Sistema puertas	+	+	+	+		
> RAVAL [2026]	ABS	+	+	+	+		+
	Aire acondicionado	+	+	+	+		+
	Asistencia frenada	+	+	+	+		+

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>CUPRA</b>							
> RAVAL [2026]	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	Bloqueo volante	+	+	+	+		+
	Control crucero	+	+	+	+		+
	Convertidor DCDC	+	+	+	+		+
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		+
	Detección de punto ciego	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Generador motor	+	+	+	+		+
	Módulo de gestión luz ambiente	+	+	+	+		+
	Módulo de llamada de emergencia (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Motor eléctrico	+	+	+	+		+
	Pack baterías	+	+	+	+		+
	Servidor de aplicación	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+	+	+		+
	Sistema antirrobo	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema de carga	+	+	+	+		+
	Sistema eléctrico central electrónica	+	+	+	+		+
	Sistema luces	+	+	+	+		+
	Sistema puertas	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Unidad control techo	+	+	+	+		+
	Unidad control volante	+	+	+	+		+
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		+
<b>DACIA</b>							
> BIGSTER [2024]	Cuadro instrumentos	+	+	+	+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
	Módulo electrónico vano motor	+	+	+	+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Sistema puertas	+	+		+	+	
> DUSTER III [2024] (P1310)	Gateway central	+	+		+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
> SPRING PH02 [2024] (XBG)	Cuadro instrumentos	+	+	+	+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Módulo electrónico vano motor	+	+	+	+	+	
	Pack baterías	+	+			+	
	Pack baterías	+	+			+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+	+	+	+	+	
	SRS (Airbag)	+	+			+	

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>DR</b>							
> DR 4.0 [20202022]	RADAR	+	+	+			
> DR 5.0 [2020]	RADAR	+	+	+			
> DR 6.0 [2022]	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)	+					
	RADAR	+	+	+			
> DR 7.0 [2021]	Aire acondicionado	+	+				
	CAJA UCE BODY	+	+				
	Gateway central	+	+	+			
	Inmovilizador	+	+				
	Sistema keyless	+	+				
	Sistema puertas	+	+	+			
> DS3 [20152019] (SA_, SB_)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> DS3 CROSSBACK [2018] (UR_, UC_, UJ_)	Ayuda aparcam	+	+	+	+		
<b>EBRO</b>							
> S700 [2024]	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)	+					
> S800 [2024]	Aire acondicionado	+	+				
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+			
	Inmovilizador	+	+				
	Sistema keyless	+	+				
	Sistema puertas	+	+	+			
	Unidad de control para cámara	+	+				
<b>EVO</b>							
> EVO 6 [2024]	CAJA UCE BODY	+	+				
<b>FORD</b>							
> FOCUS IV [2018] (HM, HN, HP)	Radar	+	+				
> KUGA [2020] (DFK)	Radar	+	+				
> PUMA [2020] (J2K, CF7)	Radar	+	+				
	Sistema de gestión de batería BEV	+	+	+			
<b>HONDA</b>							
> CIVIC XI [2021] (FL)	Asistencia frenada	+	+				
	Ayuda aparcam	+	+				
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	Sistema luces	+	+	+	+		
	Suspensiones	+	+				

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>HONDA</b>							
> CRV VI [2023] (RS)	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+	+		
> HRV [2021] (RV)	Sistema de gestión de batería (BMS)	+	+	+	+		
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+	+		
> JAZZ V [2020] (GR)	Sistema de gestión de batería (BMS)	+	+	+	+		
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
> ZRV [2022] (RZ_)	Sistema de gestión de batería (BMS)	+	+	+	+		
	ABS	+	+	+	+		
	Asistencia frenada	+	+	+	+		
	CONTROL TRACCIÓN	+	+	+	+		
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Generador motor	+	+	+	+		
	Servodirección	+	+				
	Sistema de gestión de batería (BMS)	+	+	+	+		
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+	+				
	SRS (Airbag)	+	+				
<b>HYUNDAI</b>							
> SANTA FE [20132017] (DM)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
> SONATA [20092015] (YF)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
> SONATA VII [20142019] (LF)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
> TUCSON [20152020] (TL)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
<b>JEEP</b>							
> COMPASS [2025] (J4U)	ABS	+	+	+	+		
	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)		+		+		
	Ayuda aparcam	+	+				
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+		
	Cambio automático	+	+				
	Centralita potencia MHEV	+	+				
	Cuadro instrumentos	+	+	+			
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+					
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Módulo electrónico habitáculo	+					
	Módulo selección marchas	+	+	+			
	Motor eléctrico	+	+				
	RADAR	+	+			+	
	Servodirección	+	+	+	+		
	Sistema confort	+					
	SRS (Airbag)	+	+				
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
Volante multifunción	+						

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activaciones	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>KIA</b>							
> OPTIMA [2011-2015] (TF)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
> OPTIMA [2015-2019] (JF)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
> SORENTO [2009-2015] (XM)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
> SORENTO [2015-2019] (UM)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
> SORENTO [2015-2019] (UM)	Unidad de control para cámara	+	+		+		
> SPORTAGE [2015-2021] (QL)	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
<b>LEXUS</b>							
> NX [2021] (A2H2)	Asistencia frenada	+	+	+	+		
> RX [2022] (LA1LH1)	Asistencia frenada	+	+	+	+		
> UX [2018] (ZA10)	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+		
<b>MAXUS</b>							
> DELIVER 9 [2020]	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
<b>MERCEDES</b>							
> AMG GT [20142023] (C190)	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
> CITAN [2021] (420)	Caja Uce Body	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+			
	Módulo encendido	+	+				
	Motor eléctrico	+	+	+	+		
	Sistema de carga	+					
	Sistemas multimedia	+					
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+					
	Unidad de control de tren motriz	+	+	+	+		
	Caja Uce Body	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+			
	Módulo encendido	+	+				
	Motor eléctrico	+	+	+	+		
	Sistema de carga	+					
	Sistemas multimedia	+					
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+					
	Unidad de control de tren motriz	+	+	+	+		
> SPRINTER [2018] (907910)	Asistencia protección lateral	+	+		+		
	Sistema asiento	+					
	Sistemas multimedia	+					
> T [2022] (420)	Caja Uce Body	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+			
	Módulo encendido	+	+				
	Sistemas multimedia	+					

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>MG</b>							
> MG5 [2020] (AP31)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> ZS [2017/2024] (ZS1)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
<b>MINI</b>							
> ACEMAN [2024] (J05)	Ayuda aparcam	+	+		+		
> CABRIO [2025] (F67)	Ayuda aparcam	+	+		+		
> COOPER [2023] (J01)	Motor eléctrico	+	+	+	+		
	Sistema de carga	+	+		+		
> COUNTRYMAN [2023] (U25)	Ayuda aparcam	+	+		+		
	Sistema de recuperación de energía	+	+				
<b>MITSUBISHI</b>							
> ASX PH02 [2025] (VS)	ABS	+	+	+	+	+	
	Aire acondicionado	+	+	+	+	+	
	Ayuda aparcam	+	+		+	+	
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+	+	
	Detección de punto ciego	+	+	+	+	+	
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+	+	
	Módulo electrónico vano motor	+	+			+	
	RADAR	+	+		+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+		+	+	
	Unidad de control para cámara	+	+		+	+	
<b>NISSAN</b>							
> TOWNSTAR [2021] (XFK)	ABS	+	+	+	+		
	Aire acondicionado	+	+	+	+		
	Ayuda aparcam	+	+	+			
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+		
	Consola central	+					
	Gateway central	+					
	Módulo electrónico chasis	+					
	Módulo electrónico vano motor	+	+	+			
	RADAR	+	+		+		
	Sensor del ángulo de la dirección	+					
	Servodirección	+	+		+		
	Sistema keyless	+	+				
	Sistemas multimedia	+					
<b>OPEL</b>							
> ASTRA L [2021] (O5)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> COMBO E [2018] (K9)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> GRANDLAND X [2017/2022]	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> KARL [2015/2019] (C16)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activaciones	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>PEUGEOT</b>							
> 2008 [2013-2019] (CU_)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> 208 [2012-2019] (A9)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> 308 [2013-2021] (T9)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> 308 [2021] (P5)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> 408 [2022] (P54)	Radar de esquina anterior	+	+		+		
> PARTNER [2018] (K9)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> RIFTER [2018] (K9)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
<b>POLESTAR</b>							
> 4 [2024] (P417)	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)	+				+	
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	Bloqueo volante	+					+
	CAJA UCE BODY	+	+			+	
	Convertidor DCDC	+	+			+	
	Gateway central	+	+			+	
	Interfaz de comunicación	+	+	+	+		+
	Luz techo	+	+	+	+		+
	Módulo selección marchas	+				+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+			+	
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema de gestión de batería BEV	+	+	+		+	
	Sistema de pantalla head up	+					+
	Sistema luces	+	+			+	
	Sistema puertas	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
<b>PORSCHE</b>							
> CAYENNE [2018] (9YA)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
<b>RENAULT</b>							
> 4 ETECH [2024]	ABS	+	+	+	+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
> 5 ETECH [2024] (X1316)	ABS	+	+	+	+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
> AUSTRAL [2022] (XHN)	Sistema puertas	+	+		+	+	
> CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)	Detección de punto ciego	+	+	+	+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>RENAULT</b>							
> CLIO VI [2026]	ABS	+	+	+	+	+	
	Ayuda aparcam	+			+	+	
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Sistemas multimedia	+	+			+	
> ESPACE VI [2023] (RHN)	Ayuda aparcam	+			+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Sistema puertas	+	+		+	+	
> KANGOO III [2021] (XFK)	Módulo electrónico chasis	+					
	Motor eléctrico	+	+	+	+		
	Sistema de carga	+					
	Sistema de gestión de batería BEV	+	+				
	Sistema keyless	+	+				
	Unidad de control de tren motriz	+	+	+	+		
> MASTER IV [2024]	ABS	+	+	+	+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
> RAFALE [2023] (DHN)	Gateway central	+	+		+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Sistema luces	+	+	+	+	+	
	Sistema puertas	+	+		+	+	
> SCENIC V ETECH [2023] (HCB)	Gateway central	+	+		+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
> SYMBIOZ [2023] (DJB)	Gateway central	+	+		+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Sistema puertas	+	+		+	+	
> TRAFIC III [2014] (X82)	ABS	+	+	+	+		
	Aire acondicionado	+	+				
	Ayuda aparcam	+	+				
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+		
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
	Gateway central	+					
	Módulo electrónico vano motor	+	+	+			
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+				
	Servodirección	+	+				
	SRS (Airbag)	+	+			+	

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>RENAULT</b>							
> TWINGO IV eTECH [2026]	Aire acondicionado	+	+	+	+	+	
	Ayuda aparcam	+	+		+	+	
	CAJA UCE BODY	+	+	+	+	+	
	Detección de punto ciego	+	+	+	+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Inmovilizador	+	+	+	+	+	
	Módulo electrónico vano motor	+	+	+	+	+	
	Motor eléctrico	+	+	+	+		
	Pack baterías	+	+			+	
	RADAR	+	+		+	+	
	Sensor del ángulo de la dirección	+	+		+	+	
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+	+	
	Sonidos de advertencia de vehículo eléctrico	+	+	+	+	+	
	SRS (Airbag)	+	+	+	+	+	
<b>SEAT</b>							
> LEON [2020] (KL)	Sistema puertas	+	+	+	+		
<b>SKODA</b>							
> OCTAVIA [2020] (NX)	Sistema puertas	+	+	+	+		
<b>SMART</b>							
> 3 [2024] (HC11)	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	Bloqueo volante	+	+	+	+		+
	DISPLAY MULTIFUNCIÓN	+	+	+	+		+
	Gancho remolque	+	+	+	+		+
	Generador motor	+	+	+	+		+
	Interfaz de comunicación	+	+	+	+		+
	Luz techo	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema de pantalla head up	+	+	+	+		+
	Sistema luces	+	+	+	+		+
	Sistema puertas	+				+	
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	Unidad control volante	+	+	+	+		+
> 5 [2024] (HY11)	ABS	+	+	+	+	+	
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	Bloqueo volante	+	+	+	+		+
	Cámara del sistema de supervisión del conductor	+	+	+	+		+
	Convertidor DCDC	+	+	+	+		+
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		+

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>SMART</b>							
> 5 [2024] (HY11)	<b>Detección de punto ciego</b>	+	+		+	+	
	<b>EFI (inyección electrónica gasolina)</b>	+	+	+	+		+
	<b>Gancho remolque</b>	+	+	+	+		+
	Generador motor	+	+	+	+		+
	Módulo de gestión luz ambiente	+	+	+	+		+
	Módulo selección marchas	+	+	+	+		+
	Módulo supervisor de asistencia al conductor	+	+		+	+	
	Motor eléctrico	+	+		+		
	RADAR	+	+		+	+	
	Radar de esquina anterior	+	+		+	+	
	<b>Sensor del ángulo de la dirección</b>	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+		+	+	
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema de carga	+	+	+	+		+
	Sistema de gestión de batería BEV	+	+		+	+	
	Sistema de pantalla head up	+	+	+	+		+
	Sistema puertas	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+		+	+	
	Unidad control volante	+	+	+	+		+
	Unidad de control para cámara	+	+		+	+	
<b>SPORTEQUIPE</b>							
> SPORTEQUIPE 6 [2023]	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)	+					
> SPORTEQUIPE 7 [2021-2026]	Aire acondicionado	+	+				
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+			
	Inmovilizador	+	+				
	Sistema keyless	+	+				
	Sistema puertas	+	+	+			
	Unidad de control para cámara	+	+				
<b>SUBARU</b>							
> CROSSTREK [2022] (GU)	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
> FORESTER [2018-2024] (SK)	Display Multifunción	+					
	Sistema asiento	+					
	Sistema control híbrido	+	+	+	+		
	Sistema luces	+					
	Sistema puertas	+					
	Sistemas multimedia	+					

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>SUBARU</b>							
> FORESTER [2024] (SL)	Asistencia frenada	+	+	+	+		
	Cámara del sistema de supervisión del conductor	+	+	+	+		
	Detección de punto ciego	+	+	+	+		
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
> LEVORG [20152020] (VM)	Aire acondicionado	+	+	+	+		
> OUTBACK [20142020] (BS)	Aire acondicionado	+	+	+	+		
<b>SUZUKI</b>							
> SCROSS [2021]	Detección de punto ciego	+	+		+		
	RADAR	+	+		+		
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
> VITARA [2015] (APK)	Detección de punto ciego	+	+		+		
	RADAR	+	+		+		
	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
<b>TOYOTA</b>							
> HIGHLANDER [2019] (U7)	Sensor del ángulo de la dirección	+	+	+	+		
	Sistema asiento	+	+	+			
	Sistema puertas	+	+	+			
> HILUX VIII [2015] (N1)	Electrónica 4x4	+	+				
> LAND CRUISER [2021] (J300)	Unidad de control para cámara	+	+	+	+		
<b>VAUXHALL</b>							
> ASTRA L [2021] (O5)	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> CORSA F [2020] (P2JO)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
> VIVA [20152019]	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		
> VIVARO C [2019] (K0)	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		
<b>VOLKSWAGEN</b>							
> CADDY V [2020] (SB)	Aire acondicionado	+	+	+	+		
	Control crucero	+	+		+		
	Gateway central	+	+	+	+		
	Servodirección	+	+	+	+		
	Sistema puertas	+	+	+	+		
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> CARAVELLE T7 [2024]	Aire acondicionado	+	+	+	+		+
	Ayuda aparcam	+	+	+	+		+
	Bloqueo diferencial	+	+	+	+		+
	calentador auxiliar	+	+	+	+		+

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO

# Actualización

Modelo	Sistema	Lectura y borrado de errores	Lectura de parámetros y estados	Activations	Regulaciones	DOIP	CONNEX2
<b>VOLKSWAGEN</b>							
> CARAVELLE T7 [2024]	Cámara del sistema de supervisión del conductor	+	+	+	+		+
	Control crucero	+	+	+	+		
	Cuadro instrumentos	+	+	+	+		+
	EDI (inyección electrónica diesel)	+	+	+	+		+
	EFI (inyección electrónica gasolina)	+	+	+	+		+
	Electrónica 4x4	+	+	+	+		+
	Funciones especiales	+	+	+	+		+
	Gancho remolque	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Módulo de carga inalámbrica	+	+	+	+		+
	Protección de peatones	+	+	+	+		+
	Servodirección	+	+	+	+		+
	Sistema asiento	+	+	+	+		+
	Sistema confort	+	+	+	+		+
	Sistema eléctrico central electrónica	+	+	+	+		+
	Sistema keyless	+	+	+	+		+
	Sistema luces	+	+	+	+		+
	Sistemas multimedia	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Unidad control volante	+	+	+	+		+
> GOLF VIII [2020] (CD)	Sistema puertas	+	+	+	+		
> TAYRON [2024] (OD)	Sistema puertas	+	+	+	+		

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

El diagnóstico de vehículos mediante el protocolo DoIP requiere el uso de un adaptador SMART DoIP, disponible exclusivamente en la gama Connex/TechPRO