

LAUNCH

www.launchiberica.com

NEW



- **12/24** voltios
- **J2534** Pass Thru
- **DoIP** y **FDCAN**
- Diag. **REMOTA**



EURODIAG v3
equipo de diagnóstico profesional



2
AÑOS DE
GARANTÍA

Descripción **EURODIAG V3**



El nuevo **EURODIAG V3**, incluye como VCI **Smartlink**, de esta forma, puede trabajar como un equipo de diagnosis convencional (diagnosis local) y también puede diagnosticar por Pass Thru y de forma remota, a través de su plataforma.

Gracias a **SmartLink**, nuestros técnicos pueden conectarse en remoto con el vehículo sin estar físicamente en el taller y realizar trabajos de diagnosis y programación, que sin esta herramienta, serían difíciles de hacer por el taller, por su complejidad y alto coste económico.

Características TÉCNICAS



OS	Android 10.0
DISPLAY	10.1", 1280*800
CPU	2.06Hz, Quad-core
RAM	4GB
STORAGE	64GB
BATTERY	6300mAh
CAMERA	Rear 8MP
VCI CONNECTION	Bluetooth
DIMENSION	274*190.5*40.5(mm)
INTERFACE	TYPE A*1 & TYPE C*1



Soporta

- J2534
- DoIP
- RP1210 y D-PDU
- CAN2 y CANFD

Pantalla	3,97 pulgadas 320x480
Tensión trabajo	DC 9 a 36 V
Consumo	6 W
Memoria	256 MB
Almacenamiento	8 GB
Modos diagnóstico	Bluetooth: Local y Ethernet: Remoto
Dimensiones	204x110x45 mm

Diagnosis remota con SmartLink



Smartlink C (taller)

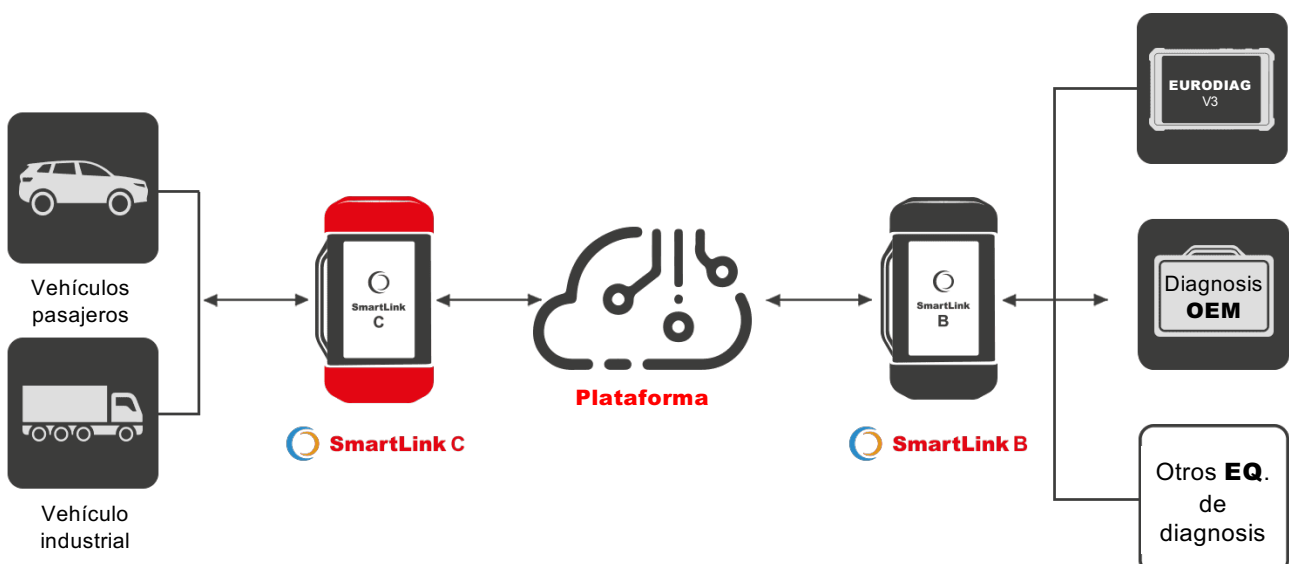
El operario lo conecta al vehículo para recopilar información y enviarla a **Smartlink B**.

Adecuado para técnicos o talleres de reparación de automóviles, que necesitan realizar trabajos complejos, pero que por su alto coste, no disponen de las herramientas apropiadas.

Smartlink B (servicio)

El técnico lo conecta al equipo de diagnóstico adecuado y en remoto también al **Smartlink C** del taller, de esta forma, el técnico podrá realizar el diagnóstico, programación o codificación del vehículo.

*Adecuado para un Call Center, o técnico experto en diagnosis remota, para ofrecer servicio a usuarios de **Smartlink C**.*



LAUNCH

www.launchiberica.com

+80
DE 80 MARCAS

Diagnosis **local**
con **SmartLink**



3
AÑOS DE
ACTUALIZACIÓN

EURODIAG dispone de la mejor cobertura del mercado en marcas, modelos y sistemas diagnosticables, incluyendo marcas de lujo.

Diagnosis para

ASTONMARTIN

por LAUNCH

Diagnosis para

AUDI

por LAUNCH

Diagnosis para

BENTLEY

por LAUNCH

Diagnosis para

BMW

por LAUNCH

Diagnosis para

BUGATTI

Diagnosis para

CITROEN

Diagnosis para

DACIA

Diagnosis para

DR



Acceso a la Info técnica desde el **DTC**

EURODIAG V3 dispone en exclusiva, de un acceso directo desde el código de error (DTC) a toda la información técnica de **DataLAUNCH**.



Coche: XS (F15, F85) s, sDrive 25d (B47D28C) 2013

Presupuesto: 438 € 438

LAUNCH
www.launchiberica.com

Diagnóstico 2D

5. Comprobar el funcionamiento del solenoido

2. Comprobar la conectividad del terminal 1.
Medir la resistencia entre los terminales 1 y 4, 34 (E1 Unidad de control del motor) ¿Es inferior a 1 Ω?

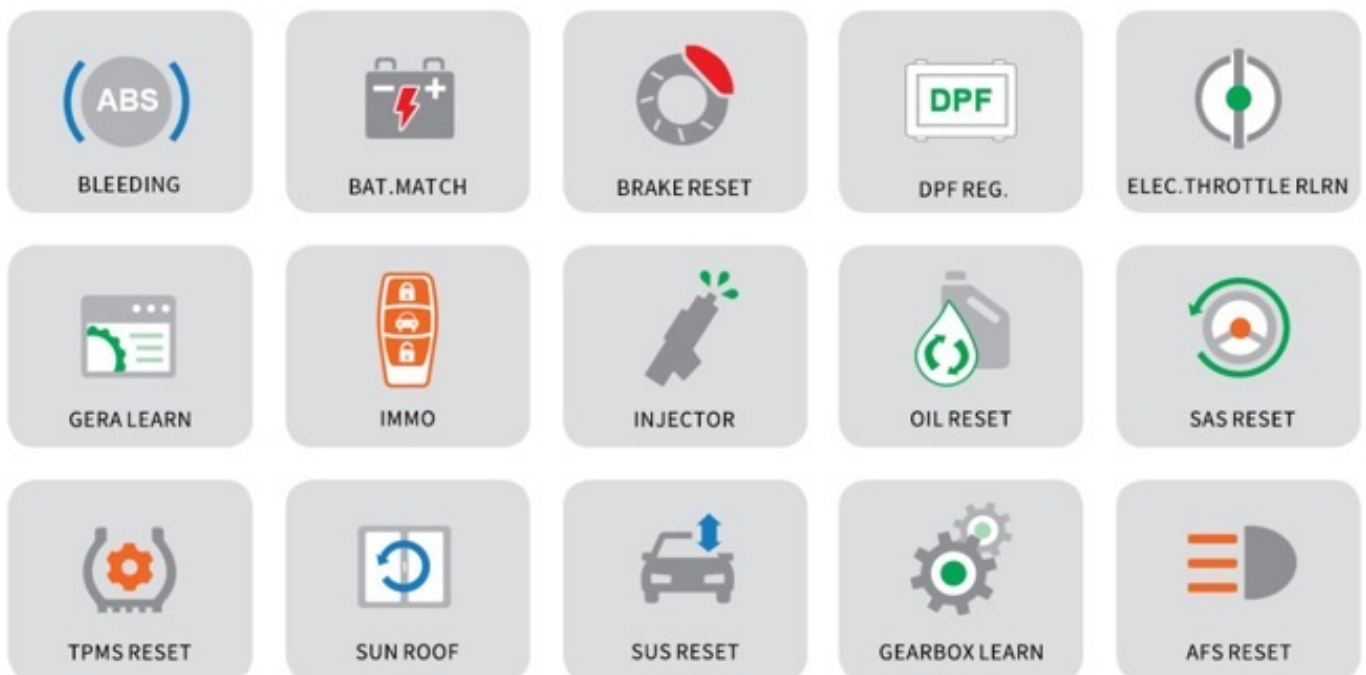
3. Comprobar la conectividad del terminal 2.

Número de carga	Color del cable	Componente	Número de carga
1	negro/blanco	E1 Unidad de control del motor	4,34
2	rojo/blanco	A107 Solenoido del carburador de reducción	2
2	rojo/blanco	A24 Válvula de medición del combustible	2



21 Servicios directos

Software específico con 21 funciones de mantenimiento y servicio. Trabaja de forma fácil, rápida y directa.



Data LAUNCH La mejor info técnica



Coches Camiones Organiser Configuración

LAUNCH
www.launchiberica.com

X5 (F15, F85) s, xDrive 25d (N47D20D) 2013 - ... Presupuesto EUR 0,00

Diagnóstico 2/3

1: Comprobar el funcionamiento del solenoide

2: Comprobar la conectividad del terminal 1.
Mide la resistencia entre los terminales 1 y A34 (E1 Unidad de control del motor). ¿Es inferior a 1 Ω?

3: Comprobar la conectividad del terminal 2.

Número de clavija	Color del cable	Componente	Número de clavija
1	Negro/rojo	E1 Unidad de control del motor	A34
2	Púrpura/verde	A107 Solenoide del calentador de reducción	2
2	Púrpura/verde	A24 Válvula de medición del combustible	2

2
MESES
INCLUIDOS

Data LAUNCH ofrece información esencial para la reparación del Vehículo. La mejor herramienta para encontrar toda la información que necesitamos.

LAUNCH

www.launchiberica.com



Preparado para 24V
vehículo industrial



Características más importantes:

- Identifica las unidades de control
- Adaptación de unidades de control
- Restablece intervalos de servicio.
- Lectura de flujos de datos.
- Comprobación actuadores.
- Lectura y borrado códigos de avería
- Protección IP65
- Trabaja a 12 y 24V.
- Conexiones vía USB o Bluetooth.
- Incluye:
- Maleta de transporte.
- SmartLink
- Cables de diagnosis específicos.
- Más de 40 SW de marcas de vehículos.

El **SmarLink** puede trabajar opcionalmente con vehículos industriales a 24V, de esta forma también puede diagnosticar gran variedad de marcas, modelos y sistemas en este segmento de vehículos.

Accesorios para **EURODIAG V3**

PAD02

Osciloscopio de 4 canales

desarrollado especialmente para automoción. Con el osciloscopio podemos comprobar rápidamente cualquier elemento electrónico del vehículo.

- Amplia velocidad de lectura de datos.
- Alta resolución para una imagen clara.
- Ajuste automático.
- Desarrollado especialmente para taller.
- Actualizaciones automáticas.



Canales:	4
Ancho de banda:	100 MHz
Tiempo de respuesta:	3,5 ns
Precisión:	+/- 3 %
Entrada impedancia:	1 ohm +/- 1%
Tipo de entrada:	BNC
Entrada acoplamiento:	DC/AC
Protección sobrecarga:	+/- 200 V
Rango tiempo base max:	200 ns / 1ks
Resolución vertical:	8 bits
Memoria Buffer:	50M 4C
Modo de Trigger:	Auto, normal

PADS2

Simulador Sensores desarrollado especialmente para el taller de reparación de vehículos. Con este accesorio podemos simular y comprobar rápidamente la mayoría de elementos electrónicos del vehículo.

- Función multímetro.
- BBDD con formas + habituales.
- Puede dibujar manualmente la señal.
- Simula las condiciones de la señal.
- Comprueba si la UCE está correcta.



Canales:	2
Rango simulación Volt.:	0/20 V
Salida max. corriente:	20 mA
Pulso onda cuadrada:	11/15 KHz
Pulso ciclo de trabajo:	0/100 %
Simulador DCV y Frecuenc.:	Soportado
Funciones de multímetro:	Soportado

Accesorios para **EURODIAG V3**

PROIMP

Con la impresora opcional Bluetooth, **EURODIAG** puede imprimir en cualquier lugar, la información más relevante del diagnóstico realizado en el vehículo.



BST360 para **EURODIAG V2**



Comprobador para baterías Bluetooth desarrollado para profesionales. Fabricado para soportar altas temperaturas. Evita que se generen chispas en la conexión y durante el diagnóstico del sistema eléctrico del vehículo. Aplicable a todo tipo de baterías, sin necesidad de desmontar del vehículo.



VSP600

En el modelo VSP600 la imagen se muestra a través del equipo de diagnóstico **LAUNCH**, o en un dispositivo con Android y PC.

Características

Cámara HD y 6 luces LED, para una imagen clara y de alta calidad.

Longitud de 1 m, resistente a la abrasión y al plegado. Sonda y tubo de lentes a prueba de agua a (IP67).

- Controla en tiempo real el estado de la batería.
- Análisis del sistema de arranque y carga.
- Permite al usuario generar un informe con el resultado de la prueba.
- Tecnología inalámbrica Bluetooth, para comunicar con **EURODIAG**
- Portátil y liviano (250 gr.).
- 6 tipos de prueba
 - Detección de onda. Prueba sistema de carga.
 - Prueba de corriente. Prueba de arranque.
 - Prueba de batería. Prueba de voltaje.
- Tipos de batería
 - 6 y 12 voltios / De ácido, gel y AGM / CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB

Accesorios para EURODIAG V3

TSGUN

Lee, copia,
escribe, activa y
combina la ID del
TPMS



TSGUN es el socio perfecto para tu equipo de diagnóstico **LAUNCH**. Lee, copia, escribe, activa y combina la ID de los sensores TPMS de la mayoría de vehículos.

Trabaja con todos los sensores de 315 y 433 MHz, por tanto garantiza una amplia cobertura. Para un manejo fácil e intuitivo, el **TSGUN** muestra buena parte de la información en su pantalla de 1,77 pulgadas.

- Compatible con la mayoría de equipos de diagnóstico **LAUNCH**.
- Lee, copia, escribe, activa y combina la ID de los sensores TPMS.
- La información del TPMS la muestra en pantalla.

XPROG3 Lee y escribe los datos del transpondedor de la llave y los clona en una nueva.

Se requiere programación cuando:

- Hay que reemplazar la llave de encendido.
- Se reemplaza el pulsador de arranque.
- Al cambiar la unidad de motor.
- Al reemplazar el módulo de carrocería.
- Al cambiar la batería del control remoto.



Identificación del tipo de seguridad



Programación control remoto



Programación llave



Lectura y escritura del chip de la llave



Lectura y escritura códigos antirobo

Marcas disponibles:

- BMW
- SEAT
- AUDI
- VW
- SKODA
- MERCEDES
- TOYOTA

Sistemas soportados:

- Gestión de motor
- Cambio automático
- Cuadro de instrumentos
- CAS
- Sistema carrocería
- Sistema de bloqueo
- Etc.



LAUNCH

www.launchiberica.com

Software y accesorios para la calibración del sistemas **ADAS** dinámico y estático

COMPATIBLE CON
ADAS

Accesorio **ADAS**
Diagnostica y calibra



Accesorio **EST100**

Cargador Estabilizador



EST-100

Cargador y estabilizador de baterías

El cargador y estabilizador de batería BS-100 dispone de una pantalla LCD retroiluminada y puede detectar, analizar, cargar y mantener de forma automática todo tipo de baterías. También disponen de protección de sobre-tensión, corriente, cortocircuitos, polaridad inversa sin chispa y alarma de apagado, alta temperatura, más comprobación del estado de la batería durante el proceso de carga.

EST-100 se debe de utilizar siempre que hagamos una diagnosis o cuando utilicemos el Pass-Thru, ya que de esta forma evitaremos daños en los elementos de control y pérdida de datos causados por la falta de tensión durante la programación u otros procesos.

Datos técnicos

- Voltaje de entrada 220-240 V
- Frecuencia 50/60 Hz
- Potencia de entrada 2.400 W
- MAX 100 A
- Voltaje de carga 12 V
- Modo de programación 2-30V. / 2-100A PG VA
- MAH 10-1200 Ah
- Dimensiones 50x52x86 cm
- Peso 5,7 Kg

LAUNCH

www.launchiberica.com



Accesorio **MB90**
Mueble **EURODIAG**

Y Estabilizador EST100

LAUNCH

www.launchiberica.com

LAUNCH service



Puesta en marcha
en tu taller.



Formación
continua.



CALL CENTER
LAUNCH IBÉRICA
a un solo clic:

- **Diagnosis remota**
- **Video llamada**
- **Acceso a boletines y videos técnicos**
- **Contacto directo con el Call Center**

LAUNCH

www.launchiberica.com



C/ Templer Guidó, 45
08184 Palau Solità i Plegamans
Barcelona (Spain)
+34 938639818
www.launchiberica.com

Los textos, imágenes, dibujos, fotos, medidas y datos técnicos mostrados en este folleto, son orientativos y no tienen por que coincidir exactamente con la realidad. Para información más detallada, diríjase al manual de usuario.

* 3 años de actualización y 2 meses de Data **LAUNCH**, Promoción válida hasta el 31/12/2022

