

**Nuevo  
Producto**

**LAUNCH**

[www.launchiberica.com](http://www.launchiberica.com)

**Accesorios EURODIAG,**  
para la diagnosis de las  
baterías del vehículo  
Eléctrico e híbrido



## EVDIAGKIT

Kit de conectores para conectar a las baterías de los VE (vehículos eléctricos), incluye SW de diagnóstico del paquete de baterías

Incluye 25 adaptadores para la conexión a la batería de alto voltaje. Cobertura superior al 95%.



### Métodos de diagnóstico de la batería

Diagnosis de cable adaptador, por puerto OBD y Diagnóstico por cable.

### Información del paquete de baterías

Lee la cantidad de módulos del paquete de baterías, SOC, SOH, temperatura, voltaje de cada celda individual, temperatura de cada módulo, etc.

### Informe de diagnóstico

Se puede imprimir un informe detallado y enviar por correo electrónico.

### Diagnóstico del paquete de baterías

CATL, GUOXUAN, CALB, AISHUN, E-POW, BYD, SVOLT, RN TECH, COLIGHT, ETC.

### Cobertura de vehículos eléctricos

VW, BMW, BYD, CHERY NEW ENERGY, MERCEDES, NIO, LEAP MOTORS, AUDI, BAIC NEW ENERGY, SEAT, SKODA, GM, FORD, FCA, NEZHA NEW ENERGY, ROEWE NEW ENERGY, LIXIANG, XIAOPENG MOTORS, TESLA, etc.

### Cables para conexión a la batería

TL-100R		TL-101R		TL-102R	
TL-104Y		TL-105R		TL-106R	
TL-107R		TL-108Y		TL-109Y	
TL-110B		TL-112B		TL-113Y	
TL-114Y		TL-126R		TL-130R	

### Adaptadores y accesorios

Jumper Cable (Jump-8)		Matching Adapter 1 (8 pcs)		Matching Adapter 2 (8 pcs)	
Matching Adapter 3 (8 pcs)		Matching Adapter 6 (8 pcs)		Matching Adapter 7 (8 pcs)	
Matching Adapter 8 (8 pcs)					
Switching Power Supply (12 V 5 A)		Extension Cable		Packing List	
Activation Crsd					

## EM101N

### Osciloscopio y multímetro de 2 canales para VE

Adecuado para medir corriente, voltaje y resistencia en vehículos con batería de alto voltaje. Admite comunicación inalámbrica y por cable. Fácil de usar.



**Uso versátil:** Combinación de osciloscopio de 2 canales y multímetro.

**Protección antideslizante:** Funda de silicona antideslizante para mayor protección.

**Comunicación:** Modo inalámbrico o por cableado.

**Incluye:** juego agujas, clavijas multímetro, pinzas de cocodrilo, cables prueba canal, etc.

**EURODIAG:** Tres modos de visualización.

**Batería:** 3.100 mAh

**Canales:** 2 canales analógicos

**Trigger:** onda cuadrada y alterna

**Tasa muestreo:** 50 MHz/S (tiempo real)

**Escaneo:** Normal, detección picos, promedio

<b>Voltaje AC, DC</b>	Rango automático	<b>Acoplamiento de entrada</b>	Corriente continua
	Área de prueba: $\pm 600$ V		corriente alterna
<b>Corriente AC, DC</b>	Área de prueba: $\pm 10$ A,	<b>Resistencia de entrada</b>	1 M $\Omega$ $\pm$ 2%,
	Rango de prueba: $\pm 10$ A		Paralelo con 15 pF $\pm$ 5 pF
<b>Resistencia</b>	Rango automático	<b>Factor amortiguación de sonda</b>	Se requiere soporte de sonda 1X, 10X, 100X
	Área de prueba: 0 ~ 6 M $\Omega$		
<b>ON y OFF</b>	Alarma $\leq 30$ $\Omega$	<b>Resolución vertical</b>	8 bits
<b>Diodo</b>	0,5 V - 2,0 V	<b>Máx. Voltaje de entrada</b>	Valor pico de 40 V (DC + AC)
<b>Rango de tiempo</b>	1 us/div ~ 10 s/div	<b>Almacenamiento</b>	1 metro
	Paso a paso 1, 2, 5		
<b>Medición automática</b>	Valor máx, promedio máx,	<b>Sensibilidad vertical</b>	2 mV/div ~ 5 V/div 8 bits
	Mínimo, superior/inferior		

## EG100

### Pinza amperimétrica para VE



Comprobador de corriente y voltaje para vehículos equipados con una batería de alto voltaje. Admite pruebas de voltaje DC y AC. La pinza amperimétrica tiene un volumen bajo, alta precisión y buena estabilidad.

#### Adquisición de corriente y voltaje.

Detección simultánea de corriente y voltaje.

#### Alta precisión de medición

Admite frecuencia de muestreo de hasta 1000 Hz y botón de ajuste a cero.

#### Pantalla intuitiva

Visualización intuitiva de las formas de onda de corriente y voltaje y detección precisa de cambios en la forma de onda.

#### Automático

El rango apropiado se selecciona automáticamente dependiendo de la magnitud de la corriente medida.

#### Sencillo y Seguro

Prueba de DC sin contacto: tan pronto como fluye una corriente, se detecta y se mide al mismo tiempo.

<b>Tamaño de los alicates</b>	∅ 16 mm x 18 mm
<b>Rango de entrada</b>	0~200 A AC/DC
<b>Precisión</b>	±3% FS (23°C ± 5°C, menos de 75%)
<b>Rango de salida</b>	10 mV/A (0~20 A), 100 mV/A (0 ~ 200 A)
<b>Rango de poder</b>	máx. 1V
<b>Entrada actual</b>	Monofásico AC90-264 V
<b>error de fase</b>	≤3°(CA 50 Hz / 60 Hz; 23°C±2°C)
<b>Cero</b>	Ponga el botón ZERO en cero
<b>Respuesta frecuente</b>	DC ~ 50 kHz
<b>Posición del cable</b>	Cable detectado en centro de pinza
<b>Tensión de conmutación</b>	Prueba de circuito para 600 V o Menos
<b>Corriente de trabajo</b>	500 mA

<b>Función</b> Medición de AC y DC	<b>Resolución</b> 1 mA AC/DC
<b>Batería</b> Batería seca de 9 V	<b>Precisión</b> ±3% FS
<b>Modo de prueba</b> Medición sin contacto	

# LAUNCH

[www.launchiberica.com](http://www.launchiberica.com)



C/ Templer Guidó, 45  
08184 Palau Solità i Plegamans  
Barcelona (Spain)  
+34 938639818  
[www.launchiberica.com](http://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, dirijase al manual de usuario.

