

HERRAMIENTA DIAGNÓSTICO OBD + TPMS

LEE Y BORRA CÓDIGOS DE ERROR DEL TPMS

Consulta
con tu Comercial



PROGRAMACIÓN DEL SENSOR TPMS

- Diagnostica. lee. copia, escribe, activa la ID
- Diagnóstico completo EOBD + TPMS
- Batería de 6000 mAh
- Pantalla táctil y sistema operativo Android

REF: 239CRT511SV2

PVP NETO: 295€

NUEVO
Diagnosis OBD + 12 servicios

LAUNCH
www.launchiberica.com

CRT511SV2

Diagnostic, lee, copia,
escribe, activa y combina
la ID del **TPMS**



El **CRT511SV2** es una herramienta de diagnóstico OBD + TPMS, diseñada para profesionales. Permite la activación, lectura, diagnóstico, aprendizaje y programación de sensores TPMS, con compatibilidad para el 99% de los vehículos en el mercado. Además de sus funciones TPMS, integra 12 funciones de mantenimiento convirtiéndolo en la herramienta perfecta para cualquier taller mecánico o negocio de neumáticos.



- **Compatibilidad con frecuencias 433/315 MHz.**

Soporta sensores TPMS de ambas frecuencias garantizando una cobertura amplia.

- **Programación ilimitada de sensores LAUNCH.**

Programar sensores LAUNCH sin restricciones, optimizando la gestión del sistema TPMS.

- **Diagnóstico completo EOBD + TPMS.** Permite la activación, lectura/borrado DTC y datos, aprendizaje y programación.

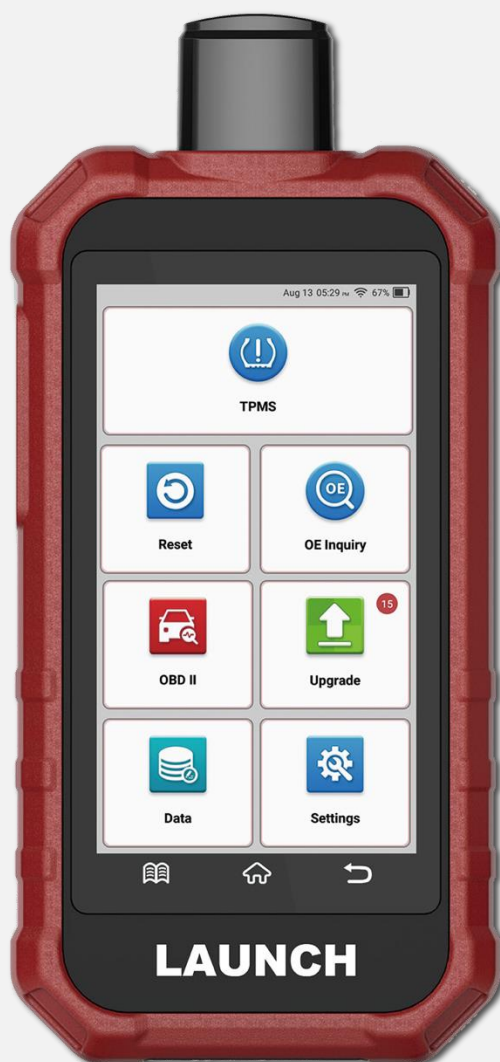
- **Actualización de software vía WiFi.** Recibe actualizaciones en línea para mantener compatibilidad con nuevos vehículos.

- **Identificación de sensores OE.** Permite programar el número de los sensores originales para una perfecta activación.

- **Almacenamiento de 2+32GB.** Memoria optimizada para un rendimiento fluido y almacenamiento de datos de diagnóstico.

- **Batería de 6000 mAh.** Mayor autonomía para un uso continuo sin necesidad de recarga frecuente.

- **Pantalla táctil y sistema operativo Android.** Interfaz intuitiva y ágil que mejora la experiencia del usuario en el diagnósticos y programación.



Programación del sensor TPMS

ID automática

Cuando no disponemos de la ID original, **CRT511SV2** puede crear una ID de forma automática



ID manual

Copia la ID del sensor original y la escribe en el nuevo sensor



Lee y borra los códigos de error del TPMS

Luz de avería TPMS encendida



Lee el código de error

Luz de avería apagada tras borrado de código de error



borra código de error

LAUNCH

www.launchiberica.com



Lee, copia y escribe la ID del sensor TPMS



Activa y empareja todos los sensores de 315 y 433 MHz



99% de cobertura de los sensores TPMS



Lee la presión, temperatura y estado batería



Diagnostica la presión del sensor TPMS



Aprendizaje presión del neumático

Pantalla / Resolución	5 Pulgadas / 720*1280
Batería	6000 mAh
Voltaje de trabajo OBDII	9V-18 V
Voltaje de carga CC	DC 5V (USB C)
Temperatura de trabajo	0°C~50 °C
Dimensión	159*88*37 mm
Peso	<800 g

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, dirijase al manual de usuario.

2 años de actualización es una promoción temporal.

