

54795

MÁQUINA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA OBD II/EObD PARA VEHÍCULOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla	128x64px
Temperatura de trabajo	0~60°C (32~140F°)
Alimentación	8.0~18.0V
Conectores	OBD II
Dimensiones (LxAnxAl)	108x74x20mm
Peso	0,35Kg



RESUMEN

Sistema de diagnóstico multilingüe. Funciona en la mayoría de los vehículos compatibles con OBDII de Estados Unidos, Europa y Asia después del año 2000 soportando los protocolos OBDII: CAN, J1850 PWM, J1850 VPW, ISO141 y KWP 2000.

VENTAJAS:

- ✓ Lectura de códigos.
- ✓ Datos en vivo.
- ✓ Información del vehículo.
- ✓ Borrar códigos.
- ✓ Inspección y mantenimiento.
- ✓ Idiomas: ES,EN,FR,DE,PT,GRE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Pantalla retroiluminada de 128x64 pixels con ajuste de contraste.

JBM CAMPLLONG SL

CIM LA SELVA - CTRA. AEROPORT KM. 1.6 NAU 2.2 CP 17185
VILOBÍ D'ONYAR - GIRONA - ESB17419292 - SPAIN

www.jbmcamp.com
jbm@jbmcamp.com
+34 972 24 55 53

54795**MÁQUINA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA OBD II/EOBD PARA VEHÍCULOS****RESUMEN**

- Temperatura de funcionamiento: 0 a 60° (32 a 140F°)..
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 70C° (-4 a 158 F°).
- Alimentación externa: 8.0 a 18.0V de potencia proporcionada a través de la batería del vehículo.
- Longitud: 108mm.
- Ancho: 74mm.
- Altura: 20mm.
- Peso: 0,35 Kg.