



PROTECTOR DE MEMORIA OBD CON BATERÍA INTEGRADA **OBD-MSV-B**

DESCRIPCIÓN

Este protector de memoria OBD está diseñado para mantener viva la memoria de la ECU mientras reemplaza la batería débil del automóvil.

Sin este dispositivo, la alimentación de la ECU se cortará por completo durante la operación de reemplazo de la batería, lo que provocará que se pierdan los datos operativos en la memoria.

La consecuencia posterior es que su motor funcionará con lentitud.

Para evitar que esto suceda, se recomienda utilizar este protector de memoria OBD durante la carga o reemplazo de la batería.

Al mismo tiempo, también verifica si hay alguna fuga de corriente (Amp) en el circuito del automóvil que pueda causar que la batería se deteriore prematuramente.

CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de funcionamiento: 9V DC – 15V DC (máx.)
- Resolución de pantalla de voltios: 0,1V DC
- Precisión de voltios DC: +/- 1% de lectura
- Detección de consumo de Amp:
hasta 4,0 Amp máx
más de 4,0 Amp serán
representado como 0,0 Amp (La salida de energía se cortará)
- Resolución de pantalla en amperios: 0,1 Amp
- Fuente de alimentación interna:
Recargable 12V DC
Batería LiHon (2000 mAh)
- Fuente de alimentación opcional: Batería de coche externa de 12 V
- Cable conector OBDII: 0,6 M
- Cable de batería externa: 1,1 M
- Cargador Li-on:
Entrada: 100-240V AC, 50/60 Hz
Salida: CC 12,6 V, 1,0 amperios
- Seguridad: Protección contra polaridad inversa

INCLUYE

- Modulo principal
- Cables de conexión

NOTA IMPORTANTE:

Se debe tener presente que este tipo de probador se debe usar de manera profesional siempre respetando las posiciones correctas.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño



Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda – Colombia – Email: soporte@tecnotalleres.com