

# SEC-12V-OBD

## On-Board-Diagnostics II Memory Saver

### OPERATING INSTRUCTIONS

To use the SEC-12V-OBD:

1. Connect the Memory Saver 12V plug to your 12V DC power supply. Make sure the plug is firmly in place. NOTE: Do not plug the 12V power plug into the power outlet in the same vehicle from which you are removing the battery.
2. Connect the Memory Saver OBD diagnostic connector to the vehicle's OBD connector. Make sure the connector is fully engaged. The red LED will light on the 12V plug when the Memory Saver is properly connected.
3. Disconnect the vehicle's battery cables.

**WARNING:** When working with the vehicle's battery, review all the battery manufacturer's and vehicle manufacturer's safety instructions, warnings and directives regarding battery disconnection, removal and replacement.

**WARNING:** The vehicle's electrical system is receiving power from the Memory Saver through the OBD connection. Therefore, the vehicle's battery connectors are electrically live and should be covered with an insulator to prevent the connectors from touching metal or each other and causing a short circuit.

After each use, disconnect the Memory Saver and use a dry cloth to wipe all dirt or oil from the connectors and the cable.

### TROUBLESHOOTING

The SEC-12V-OBD Memory Saver 12V DC plug contains an 8 amp fuse.

Should a problem arise with the Memory Saver, check the fuse or contact customer service for assistance.

### BEFORE RETURNING FOR REPAIRS

For REPAIRS OR RETURNS, visit [365rma.com](http://365rma.com)

*Visit [batterychargers.com](http://batterychargers.com) for Replacement Parts.*

### LIMITED WARRANTY

For information on our one year limited warranty, please visit [batterychargers.com](http://batterychargers.com) or call 1-800-621-5485 to request a copy.

*Go to [batterychargers.com](http://batterychargers.com) to register your product online.*

# SEC-12V-OBD

## “On-Board-Diagnostics II Memory Saver”

### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Para usar el SEC-12V-OBD:

1. Conecte el enchufe 12V del Memory Saver en su fuente de potencia 12V CC. Asegúrese de que el enchufe esté firmemente en su sitio. **NOTA:** No inserte el enchufe de potencia 12V en el tomacorriente del mismo vehículo del cual se está sacando la batería.
2. Conecte el conector diagnóstico del Memory Saver OBD al conector OBD del vehículo. Asegúrese de que el conector esté completamente enganchado. El LED rojo se enciende en el enchufe 12V cuando el Memory Saver está debidamente conectado.
3. Desconecte los cables de batería del vehículo.

**ADVERTENCIA:** Al trabajar con la batería del vehículo, repase todas las instrucciones de seguridad, advertencias y directivas, tanto del fabricante de la batería como del fabricante del vehículo en cuanto a la desconexión, la remoción y el reemplazo de la batería.

**ADVERTENCIA:** El sistema eléctrico del vehículo recibe potencia del Memory Saver por la conexión OBD. Por lo tanto, las conexiones de batería del vehículo están vivas eléctricamente y deben cubrirse con un aislador para evitar que los conectores toquen metal o se toquen entre sí, y así causar cortocircuito.

Después de cada uso, desconecte el Memory Saver y use un trapo seco para limpiar toda suciedad o aceite de los conectores y del cable.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El enchufe 12V CC del SEC-12V-OBD Memory Saver contiene fusible de 8 amperios.

Si surge problema con el Memory Saver, examine el fusible o póngase en contacto con el departamento de servicio al cliente para recibir asistencia.

### ANTES DE DEVOLVER A REPARACIONES

Para REPARACIONES O DEVOLUCIONES, visite [365rma.com](http://365rma.com)

*Visite [batterychargers.com](http://batterychargers.com) para obtener piezas de repuesto.*

### GARANTÍA LIMITADA

Para obtener información sobre nuestra garantía limitada de un año, visite [batterychargers.com](http://batterychargers.com) o llame al 1-800-621-5485 para solicitar una copia.

*Visite nuestra página en [batterychargers.com](http://batterychargers.com) para registrar su producto en línea.*