

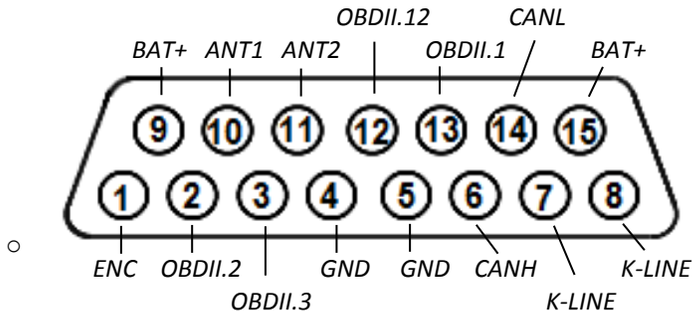
# SIMULA-THOR

## Replicador de terminales OBDII para conexión de módulos y simulación.

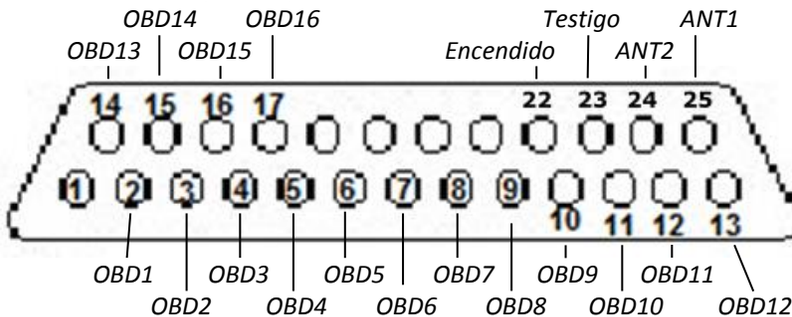
### Características:

- Conector OBDII hembra para conectar equipo programador/Diagnóstico.
- Regulador de voltaje con protección térmica contra cortos. Salida por BAT+
- Dos puertos hembra de 15 pines replicando terminales de conexión y funciones.

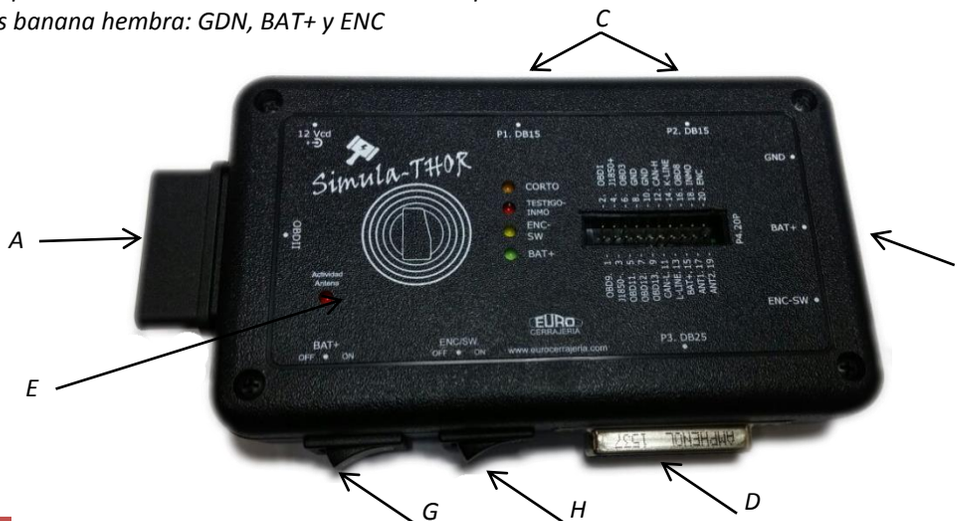
 Simula-THOR



- Puerto hembra de 25 pines replicando terminales de conector OBDII



- Doble antena integrada: una compatible con grupo VAG para simular módulos, otra para detectar actividad de antena.
- Indicadores visuales.
- Interruptor de suministro de voltaje de cd
- Interruptor para simular encendido de vehículo: salida por terminal "ENC" de 12 Vcd
- Conectores banana hembra: GDN, BAT+ y ENC



### Especificaciones:

- Alimentación: 12-24 Vcd 1-1.5 A
- Salida de Voltaje: 12 V 1 A, protección térmica auto-recuperable.
- Antena de 1.3mH

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