

Manual Carga – OBD0051 Modo ECO ECU Peugeot 5NP2.02 Rev. 3



Janeiro 2019



ÍNDICE

Introdução	<u>3</u>
Aplicação	3
Acessórios utilizados	4
Identificando e desmontando a ECU	5
Localizando e conectando a pinça na memória	6
Realizando o Reset da ECU	7
Outras Mensagens	9



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções:

Reset da ECU 5NP2.02.

Observação: Essa carga realiza a descodificação do imobilizador

<u>Aplicação</u>

Marca	Modelo	Ano
Peugeot	206 1.0	2000 a 2002

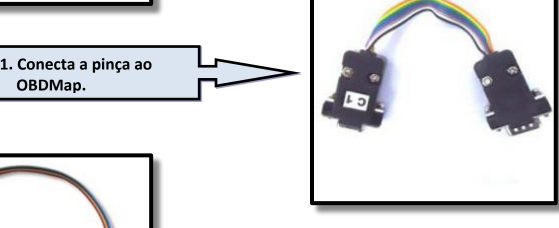


Acessórios utilizados



Fonte de alimentação. Necessária para utilizar o OBDMap em bancada.

Cabo C1. Conecta a pinça ao OBDMap.



Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMap.

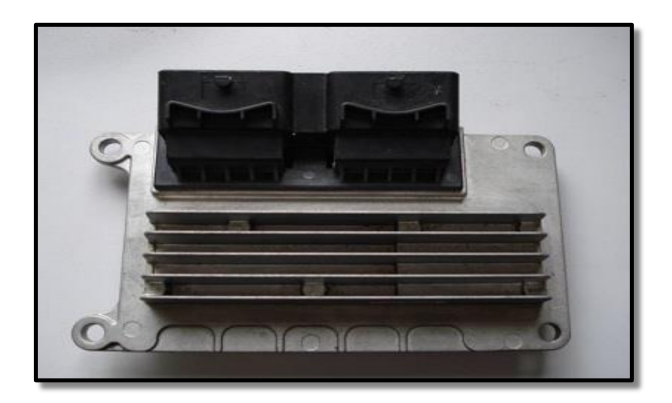


Cabo C1 e Pinça soic conectados.





Identificando e desmontando a ECU

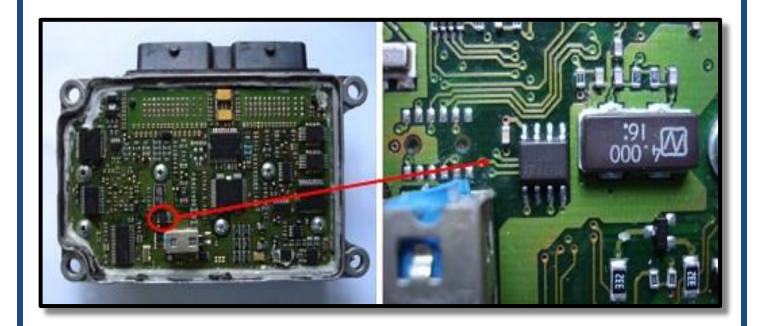


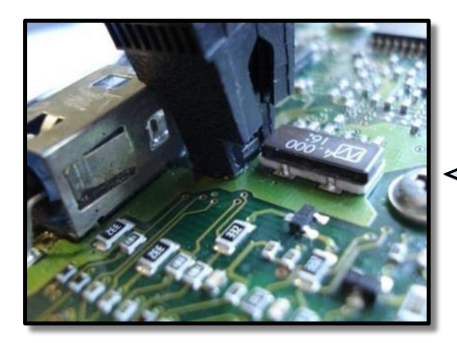


Com a ajuda de uma chave de fenda, retire a tampa da ECU.



Localizando e conectando a pinça na memória



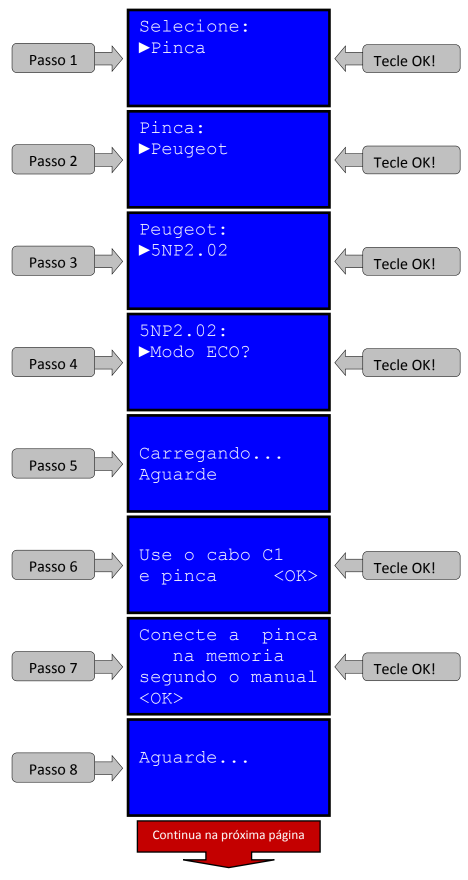


Pinça conectada na memória.

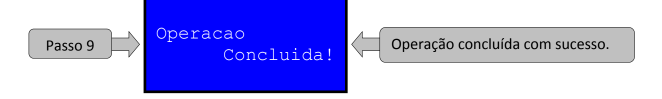


Realizando o Reset da ECU

Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:









Outras Mensagens



Causas Prováveis:

- Mau contato na pinça com a memória;
- ECU com problema.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória;
- Conferir bom estado da memória e da ECU.

Pinca invertida! Verifique...

Causas Prováveis:

- A pinça foi conectada invertida na memória, ou seja, o pino 1 da pinça não coincide com o pino 1 da memória (o pino 1 fica do lado vermelho do cabo),
- Memória ou ECU com problema.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir bom estado da memória e da ECU.



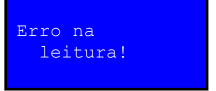
Erro na Gravacao!

Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMap,
- Memória ou ECU com problema,
- Os terminais da memória ou da própria pinça podem estar com resina ou sujeira.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça no OBDMap estão bem fixos,
- Conferir bom estado da memória e da ECU,
- Conferir se os terminais da memória e da pinça estão limpos, sem resina ou sujeira.



Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMap,
- Memória ou ECU com problema,
- Os terminais da memória ou da própria pinça podem estar com resina ou sujeira.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça no OBDMap estão bem fixos,
- Conferir bom estado da memória e da ECU,
- Conferir se os terminais da memória e da pinça estão limpos, sem resina ou sujeira.

Se persistirem os erros acima, ou para outras mensagens consulte o suporte técnico.