

Manual Carga – OBD0163 Reset ECU IAW 6LP1 Rev. 2







ÍNDICE

| Introdução | <u>3</u> |
|--|----------|
| Aplicação | 3 |
| Acessórios utilizados | 4 |
| Identificando a ECU IAW 6LP1 | 5 |
| Localizando a região para soldar os resistores | 5 |
| Realizando Reset 6LP1 | 7 |
| Outras Mensagens | 9 |



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções:

Reset da ECU IAW 6LP1.

O procedimento é realizado via OBD. Porém será necessário retirar a ECU do veículo para soldar dois resistores na mesma a fim de coloca-la em boot, depois de concluído o reset será necessário a remoção dos resistores.

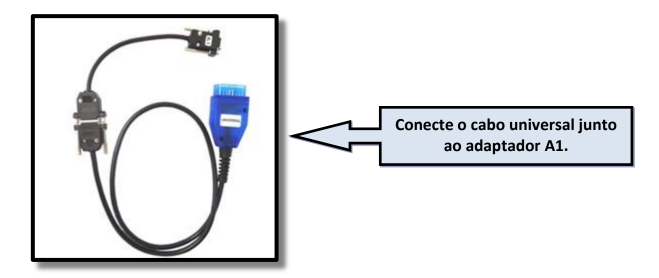
Observação: A ECU não se auto codifica no veículo, será necessário após o reset realizar sua adaptação no veículo.

Aplicação

| Marca | Modelo | Ano |
|---------|-----------------------|-------------|
| Citroen | Xsara Picasso 2.0 16v | 2000 a 2011 |
| Peugeot | 206 2.0 16v | 2000 a 2011 |
| | 307 2.0 16v | 2000 a 2011 |

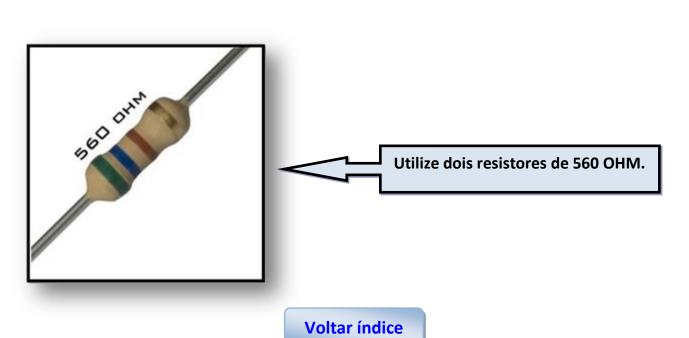


Acessórios utilizados



Ferro de solda.



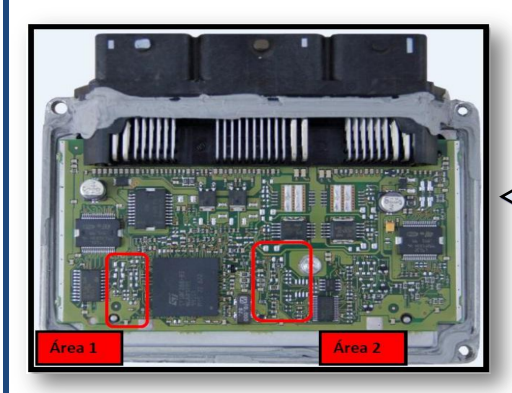




Identificando a ECU IAW 6LP1



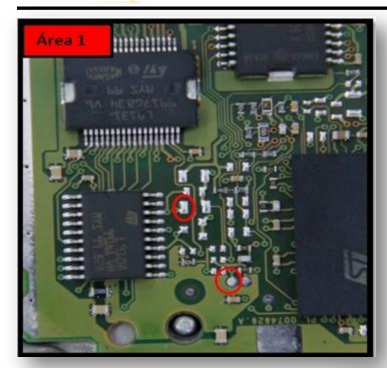
Localizando a região para soldar os resistores



Identificando a área de soldagem dos resistores.

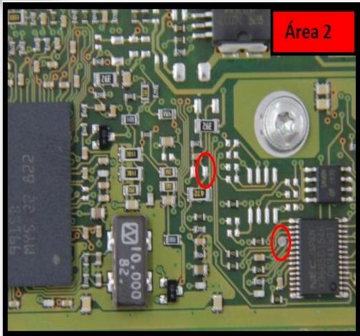
Voltar indice





Solde o resistor de 560 OHM nos pontos indicados.

Solde o segundo resistor de 560 OHM nos pontos indicados.





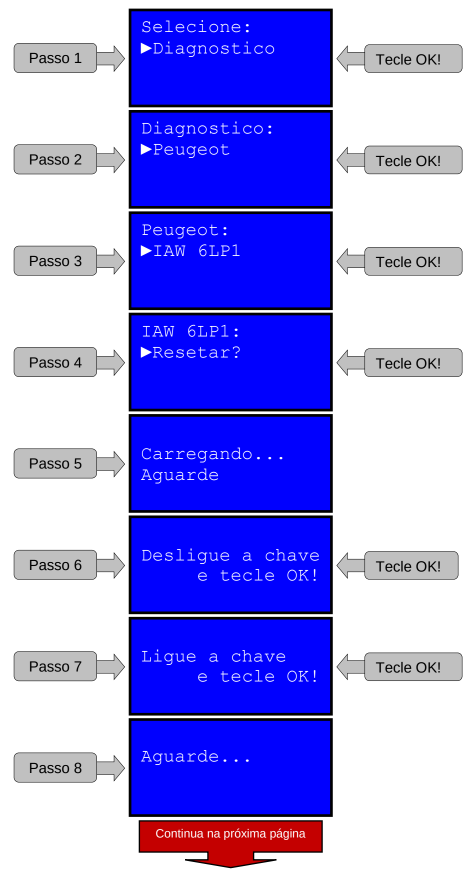
Resistores soldados na placa ECU.

Voltar índice



Realizando Reset 6LP1

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







Voltar índice



Outras Mensagens



Causas Prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica,
- Software do OBDMap desatualizado,
- Má conexão dos acessórios.

Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada,
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis, etc,
- Conferir se utiliza cabo universal e adaptador A1,
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMap, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões,
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectar novamente,
- Conferir atualização mais recente com suporte técnico, talvez esta carga tenha tido alterações.

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

Voltar indice