

Manual Carga – PS0172 Reset ECU IAW 6LP1

Rev. 1





ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
APLICAÇÃO	
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	
PLAY SERVICE	
IDENTIFICANDO A ECU IAW 6LP1	
LOCALIZANDO A REGIÃO PARA SOLDAR OS RESISTORES	
REALIZANDO RESET 6LP1	8
OUTRAS MENSAGENS	



INTRODUÇÃO

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 colocá-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



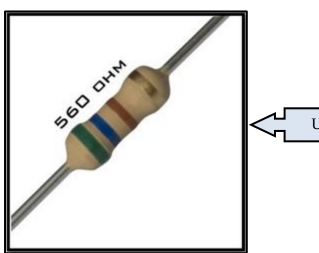
ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.







Utilize dois resistores de 560 OHM.



PLAY SERVICE

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:***.***c: Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do serviço: Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/** **.***c: Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total **.***c: Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serão debitados ***c do saldo: Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Serviço Liberado!: Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente!: Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMap está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

Obtendo informação de serviço: O OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

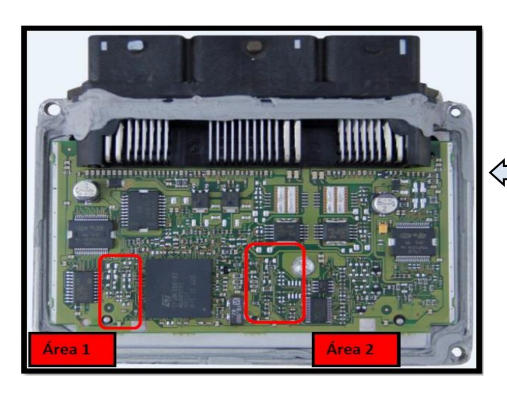
Emparelhamento concluído: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMap está pronto para uso.



IDENTIFICANDO A ECU IAW 6LP1

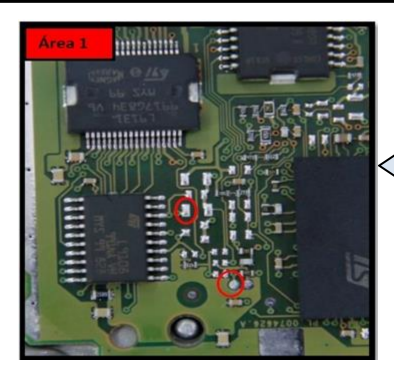


LOCALIZANDO A REGIÃO PARA SOLDAR OS RESISTORES



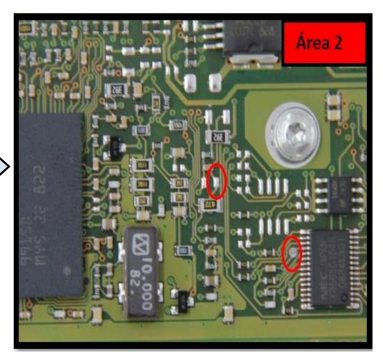
Identificando a área de soldagem dos resistores.





Solde o resistor de 560 OHM nos pontos indicados.

Solde o segundo resistor de 560 OHM nos pontos indicados.



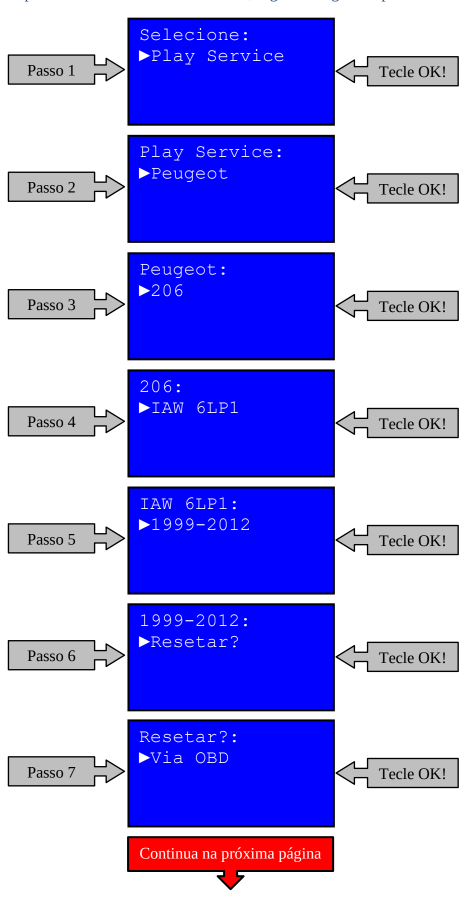


Resistores soldados na placa ECU.

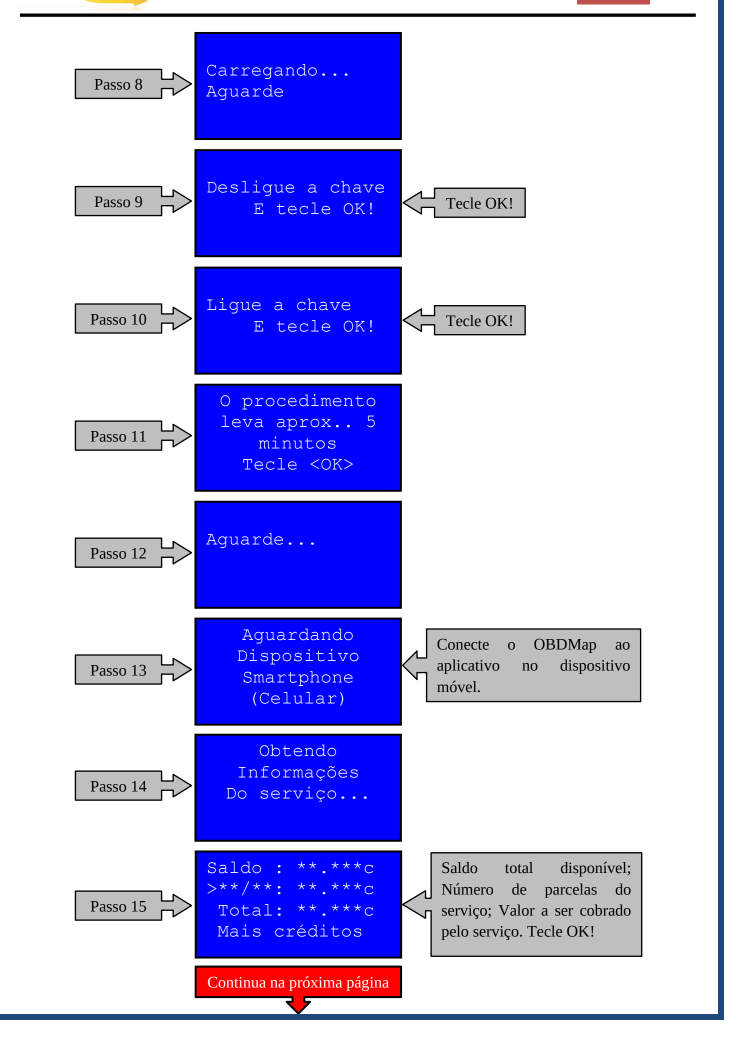


REALIZANDO RESET 6LP1

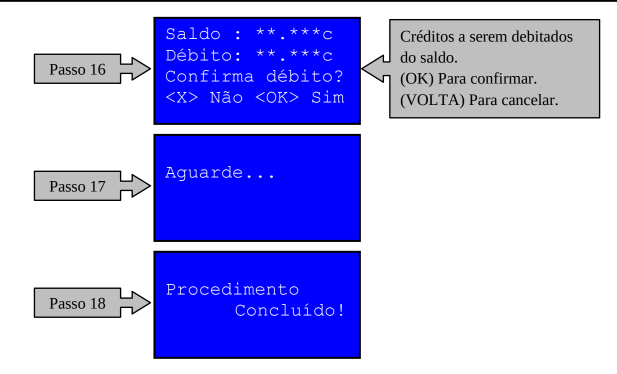
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:













OUTRAS MENSAGENS

Erro de Comunicação!

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.