

Manual Carga – PS0083 Reset ECU Bosch ME7.4.9 Rev. 2



Novembro 2021



ÍNDICE

Introdução:	3
Aplicação:	3
Acessórios utilizados:	4
Play Service	5
Identificando a ECU ME7.4.9:	6
Localizando e conectando a pinça na memória 95320:	6
Todos os acessórios conectados:	7
Realizando o reset da ECU ME7.4.9:	8
Outras mensagens	10



Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

 Reset da ECU ME7.4.9, deixando a mesma virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Peugeot	206 1.4 16V	2008 a 2012
	206 1.6 16V	2008 a 2012
	207 1.4 16V	2008 a 2012
	207 1.6 16V	2008 a 2012

<u>Observação:</u> Esta carga somente realiza o reset da ECU ME7.4.9. Para adaptá-la é necessário utilizar outro equipamento.



Acessórios utilizados:



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

Pinça soic 8. Conecta a memória a ser resetada.





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 servico: 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.

Serao 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.

Servico 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 concluido: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMap está pronto para uso.

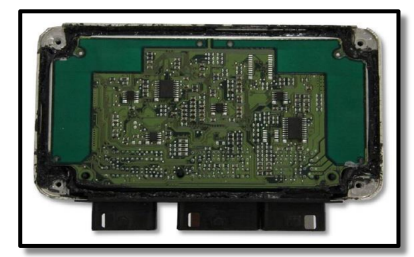


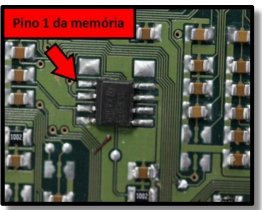
Identificando a ECU ME7.4.9:



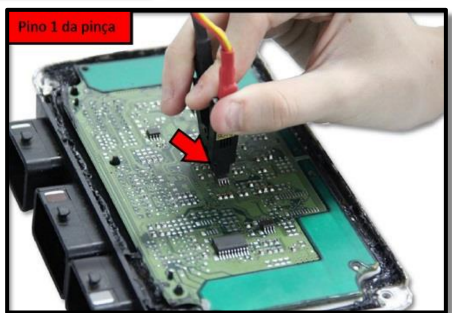


Localizando e conectando a pinça na memória 95320:





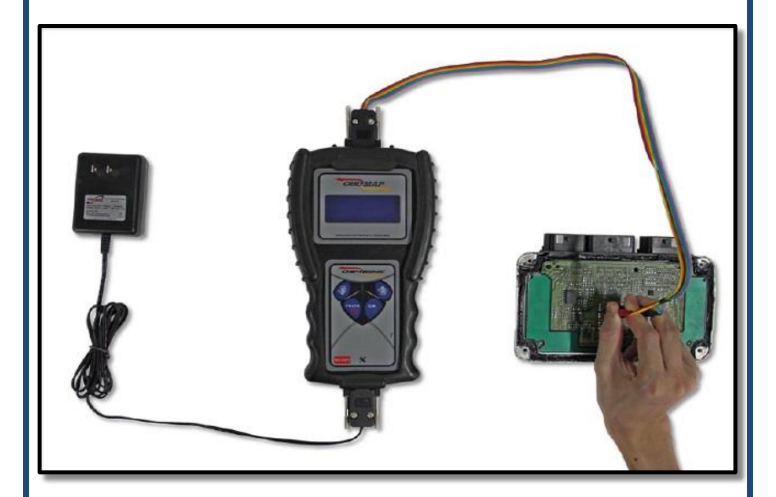
O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.



Voltar índice



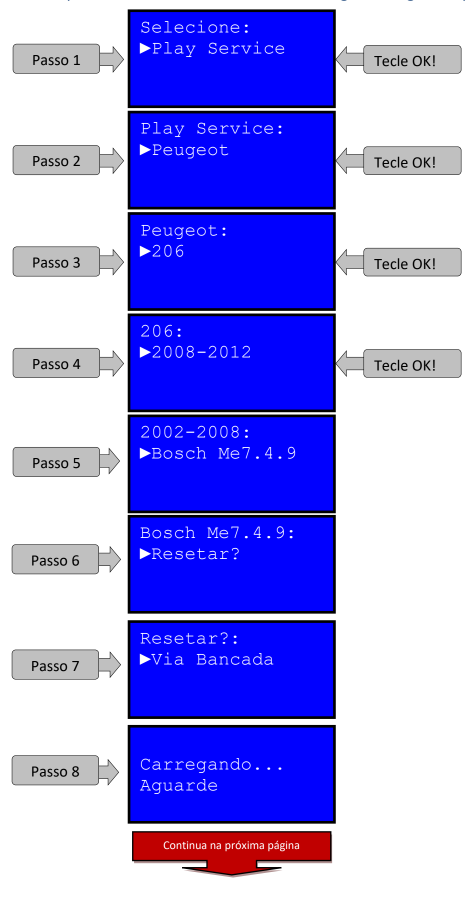
Todos os acessórios conectados:



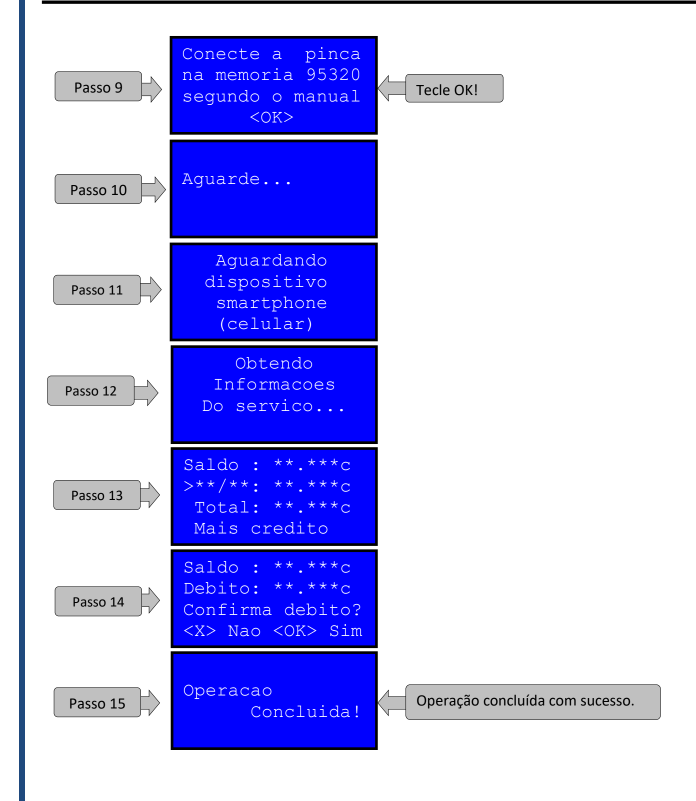


Realizando o reset da ECU ME7.4.9:

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









Outras mensagens

Curto! Verifique...

Causas prováveis

- Mau contato na pinça com a memória,
- ECU ou memória com problema,
- A pinça foi conectada em outro componente.

Soluções:

• Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória.

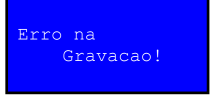
Pinca invertida!

Causas prováveis

• A pinça realmente 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).

Soluções:

• Conferir a correta posição da pinça na memória.



Causas prováveis

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato na pinça com o OBDMap,
- ECU ou memória com problema,
- Pinça foi conectada em outro componente.

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.

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

Voltar indice