



Manual Carga – PS0083

Reset ECU Bosch ME7.4.9

Rev. 2



Novembro 2021

## ÍNDICE

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

### 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

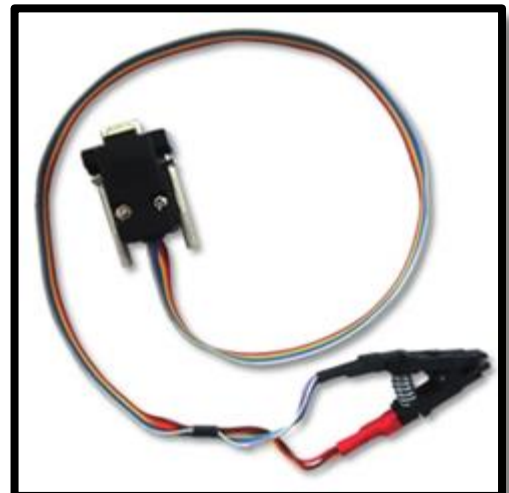
**Observação:** Esta carga somente realiza o reset da ECU ME7.4.9. Para adaptá-la é necessário utilizar outro equipamento.

### 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 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.

**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 informacao de servico** : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

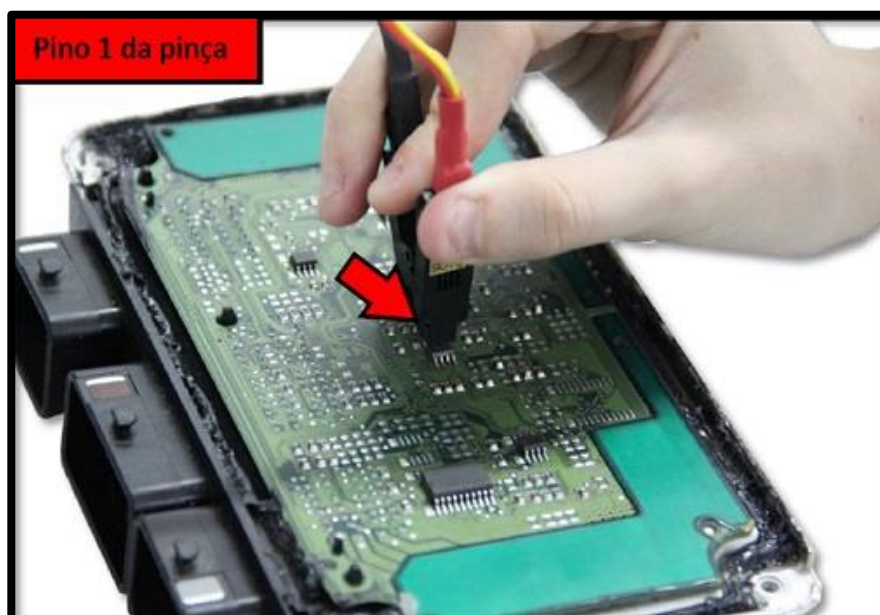
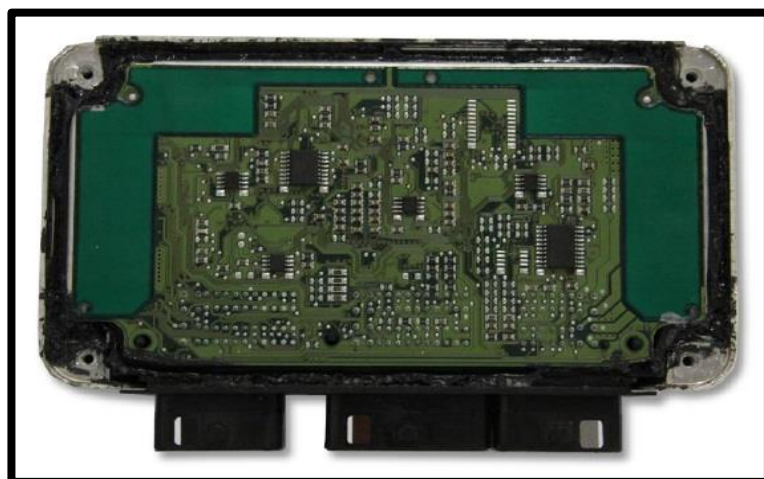
**Sincronizando aguarde** : Neste momento o OBDMAP está realizando o download de seus créditos.

**Emparelhamento concluido** : Processo de sincronismo finalizado, o OBDMAP está pronto para uso.

### Identificando a ECU ME7.4.9:



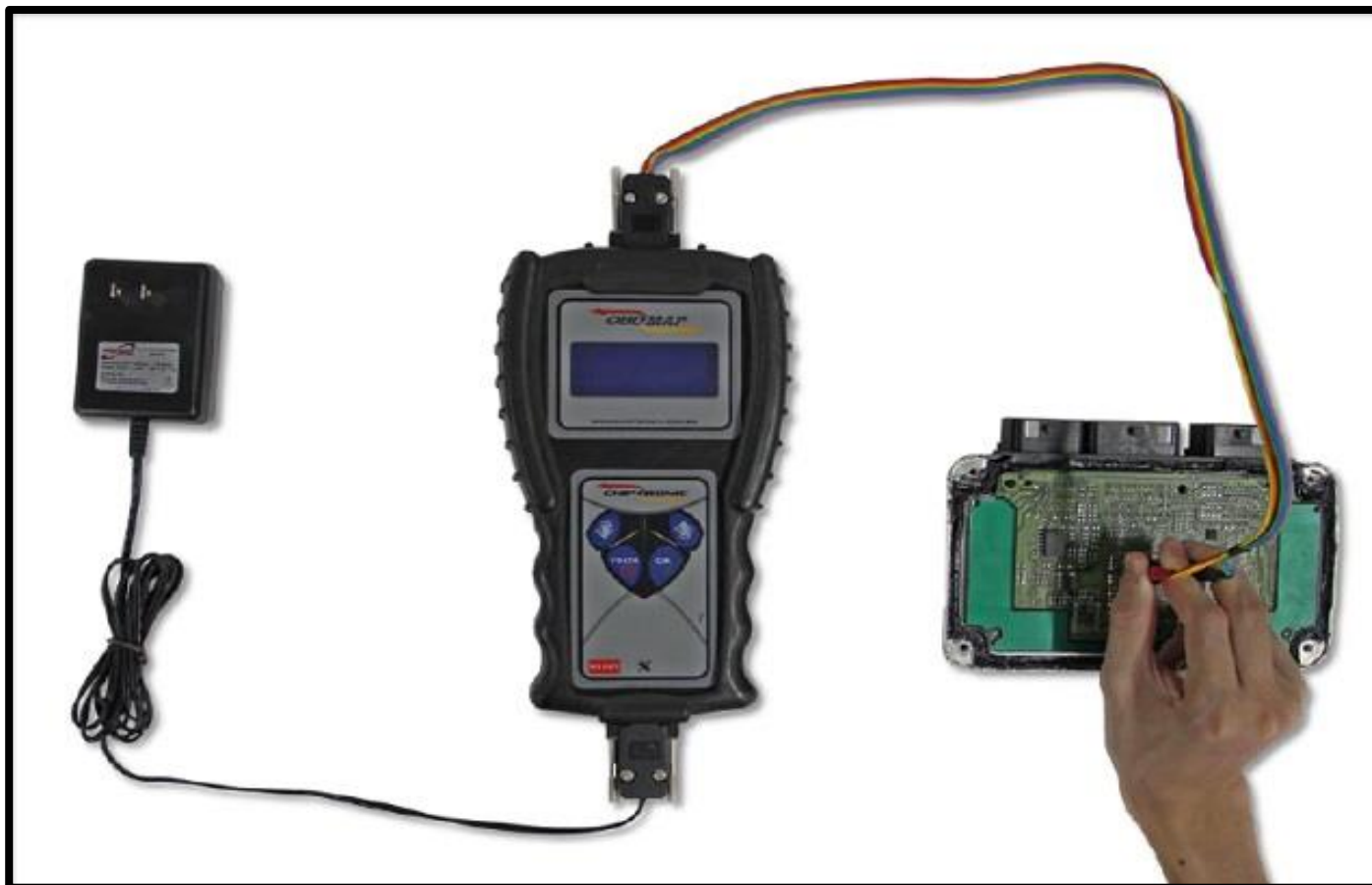
### Localizando e conectando a pinça na memória 95320:



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

[Voltar índice](#)

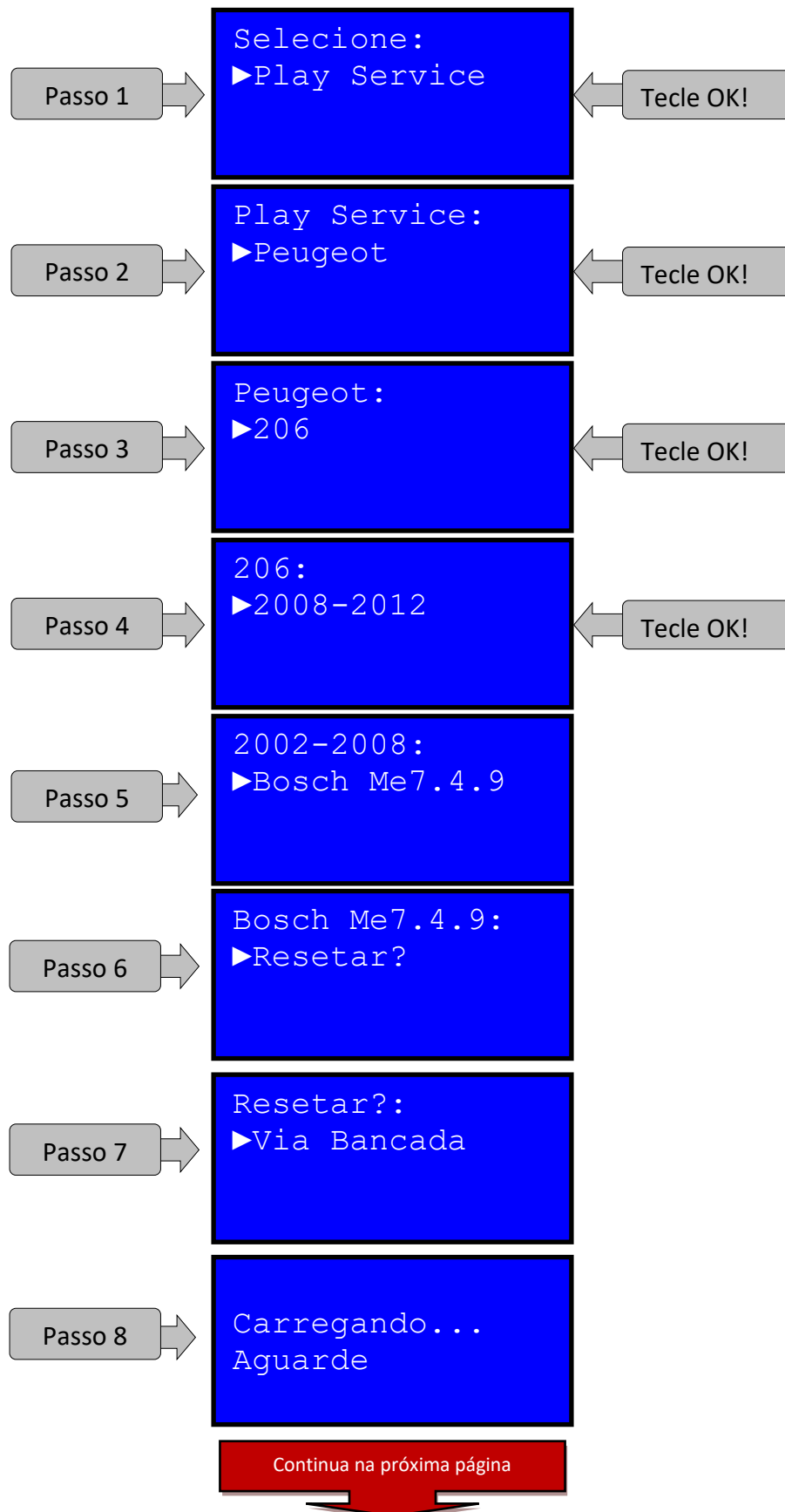
Todos os acessórios conectados:





### Realizando o reset da ECU ME7.4.9:

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





Passo 9

Conecte a pinça  
na memória 95320  
segundo o manual  
<OK>

Tecla OK!

Passo 10

Aguarde...

Passo 11

Aguardando  
dispositivo  
smartphone  
(celular)

Passo 12

Obtendo  
Informacoes  
Do servico...

Passo 13

Saldo : \*\*.\*\*\*c  
> \*\*/ \*\*: \*\*.\*\*\*c  
Total: \*\*.\*\*\*c  
Mais credito

Passo 14

Saldo : \*\*.\*\*\*c  
Debito: \*\*.\*\*\*c  
Confirma debito?  
<X> Nao <OK> Sim

Passo 15

Operacao  
Concluida!

Operação concluída com sucesso.

### 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.

Pinça 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.

Erro na  
Gravacao!

#### 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 índice](#)