

REMAP



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CODIFICAÇÃO 1
IMOBILIZADOR DELPHI 464117024 E 46734570

SR110059
CARGA 27

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

GOLD
Evolution

INDICE
CODIFICAÇÃO 1
IMOBILIZADOR DELPHI 464117024 E 46734570

IMOBILIZADOR DELPHI CODE 2 - 464117024 E 46734570

Rotina Para Verificação Imobilizador Delphi MEG464117024 / MEG46734570	
Codificar Chave Mestra Via Pinça Soic 8.....	03
Ilustrações dos Imobilizadores.....	07

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
IMOBILIZADOR DELPHI - MEG46417024 / MEG46734570
CODIFICAR CHAVE MESTRA VIA PINÇA SOIC 8

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHA FIAT: (BARCETTA, BRAVA, BRAVO ANO 98,
CINQUENTO, DUCATO ANO 01, MARENGO, PANDA 02,
PUNTO 99, SEICENTO)
LINHALANCIA: (DELTA, DEDRA)
LINHACITROEN: JUMPER 01, RELAY 01
LINHAPEUGEOT: BOXER 01

1º Passo

Para iniciar este procedimento, deve acessar no Menu o item Ferramentas. (neste procedimento selecione a ferramenta Clonny Car) Toque em ENTRAR.

Ferramentas

Ferramentas

- Clonny Car

Voltar Acima Abaixo Entrar

2º Passo

Escolha a tarefa que irá ser realizada utilizando o Clonny Car. (neste procedimento selecione Codificação) Toque em ENTRAR.

Clonny Car

Ferramentas\Clonny Car

- Codificação

Voltar Acima Abaixo Entrar

3º Passo

Escolha o procedimento de codificação a ser verificado. (neste procedimento selecione Codificação 1) Toque em ENTRAR.

Codificacao

***\Codificacao

- Codificacao 1

Voltar Acima Abaixo Entrar

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

IMOBILIZADOR DELPHI - MEG46417024 / MEG46734570

CODIFICAR CHAVE MESTRA VIA PINÇA SOIC 8

4º Passo



Escolha o modelo do immobilizador que vai ser usado para realizar o procedimento. (neste procedimento selecione MEG46417024) Toque em ENTRAR. Este procedimento é também usado para o immobilizador MEG46734570.

Imobilizador

***\Codificacao 1

- MEG46417024
- MEG46734570

Voltar Acima Abaixo Entrar

5º Passo



Escolha o procedimento que será verificado. (neste procedimento selecione Pinça Soic 8). Toque em ENTRAR.

Interface

***\MEG46417024

- Pinça SOIC 8

Voltar Acima Abaixo Entrar

6º Passo



Escolha o modelo do microprocessador que será verificado. (neste procedimento selecione SMD 93C46). Toque em ENTRAR.

Escolha a memória

***\Pinça SOIC 8

- SMD (93C46)

Voltar Acima Abaixo Entrar

ATENÇÃO: Quando indica erro leitura de pinça, verifique prováveis causas:

- A) Pinça mau conectada.
- B) Memória suja (fazer limpeza na memória para ver se é mau contato). Usar Álcool Isopropílico para tirar o excesso de verniz na memória. Usa-se também escova de dentes..
- C) Escolha indevida da memória.
- D) Se não há mau contato.
- E) Uso da Pinça invertida.
- F) Pinça desgastada.

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
IMOBILIZADOR DELPHI - MEG46417024 / MEG46734570
CODIFICAR CHAVE MESTRA VIA PINÇA SOIC 8

7º Passo

Neste momento consulte o manual de instruções. Para seguir as instruções passo a passo. Aperte ENTER para dar continuidade ao procedimento e vai para o 8º Passo. Apertando ESC, volta ao 6º Passo.

Escolha a memória

Alerta 

Verifique os procedimentos no manual antes de prosseguir !!

ENTER ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRA

8º Passo

Neste momento irá aparecer o numero de chaves que vão ser codificadas.

- A) O numero 1 indica que a primeira chave será codificada.
- B) Para continuar seleccione ENTER.
- C) Caso não queira continuar, seleccione ESC, então voltará ao 6º Passo.

Escolha a memória

Entrada de dados 

Numero de chaves a codificar

1

ENTER ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRA

9º Passo

Neste momento deve-se conectar a pinça Soic 8 na memória 93LC66B. (neste procedimento seleccione ENTER).

NOTA: 1) Observe com atenção as orientações da pagina 04 deste manual, com referência a aplicação da Pinça Soic 8 na memória e os possíveis erros de leitura e as causas prováveis..

2) Caso não queira prosseguir, seleccione ESC, e voltará no 6º Passo novamente.

Escolha a memória

Informacao 

Conecte pinça SOIC 8 na EEPROM 93C46

ENTER ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRA

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

IMOBILIZADOR DELPHI - MEG46417024 / MEG46734570

CODIFICAR CHAVE MESTRA VIA PINÇA SOIC 8

10º Passo

Neste momento irá aparecer o numero de chaves que vão ser codificadas.

A) O numero 1 indica que a primeira chave será codificada.

B) Para continuar seleccione **ENTER**.

C) Caso não queira continuar, seleccione **ESC**, então voltará ao 6º Passo.

Escolha a memoria

Pergunta ?

Codificar chave mestra?

SIM NAO

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

11º Passo

Neste momento a realizado a leitura da senha da chave a ser codificada.

Escolha a memoria

Aguarde i

Lendo...

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

IMOBILIZADOR DELPHI - MEG46417024 / MEG46734570
ILUSTRAÇÕES DOS IMOBILIZADORES**IMOBILIZADOR DELPHI**
46417024**IMOBILIZADOR DELPHI**
46734570**CODIFICAÇÃO 1 - Imobilizador Delphi 46417024 / 46734570**

Os Imobilizadores usam memória serial 93C46 (SMD8) - Usar Pinça Soic 8 . O tamanho do arquivo é 128 bytes. Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo. Usar Transponder T20.

Veículos equipados com está Unidade:

FIAT: Barchetta, Brava, Bravo 98, Cinquecento, Ducato 01, Marengo, Panda 02, Punto 99, Seicento

LANCIA: Dedra, Delta

CITROEN: Jumper 01, Relay 01

PEUGEOT: Boxer 01