

# Remap LIGHT



**GOLD**  
*Evolution*

Manual de  
Operação do  
Equipamento

**CODIFICAÇÃO 8**

**IMOBILIZADOR DELPHI CODE 2 - 01336569080 - 93C46**

**E50065**

**Carga 018**

[WWW.CHAVESGOLD.COM.BR](http://WWW.CHAVESGOLD.COM.BR)

**POCEDIMENTO  
PARA VERIFICAÇÃO**

**IMOBILIZADOR  
DELPHI CODE 2**

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHA FIAT: **(DUCATO 01 À 06, SEICENTO 1999)**  
LINHA CITROEN: **JUMPER 01 À 06, RELAY 01 À 06**  
LINHA PEUGEOT: **BOXER 01 À 06**

Escolha a ferramenta a ser verificada.



Identifica o tipo de chave.



Continua na  
página 03

Verifica a codificação a ser verificada.



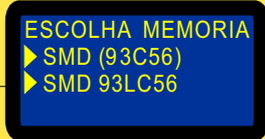
Selecione o modelo a ser verificado



Escolha o procedimento a ser verificado



Selecione a EEPROM a ser verificada.



Consulte o Manual de Instruções.



Aplique a Pinça Soic 8 na Memória.



Aguarde: A leitura está sendo realizada.



Insira um Transponder que não está codificado.



Aguarde: A leitura está sendo realizada.



**Ver procedimento na Pag. 07**

O Transponder foi codificado.



**Volta na Tela Inicial**



**Volta na Tela Inicial**

**IMPORTANTE**

- 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO TECLE <ENTER>
- 2 -Depois de codificado, o Transponder só serve para ser usado no mesmo veículo.
- 3 - Caso queira gravar um novo Transponder, repita o procedimento.
- 4 - Mau contato da pinça, memória suja, mal posicionamento do Transponder , podem ocasionar ERRO DE CODIFICAÇÃO.

**Ver ilustração do immobilizador Delphi CODE 2 01336569080 a partir da Pag. 04**

**Continua na Página 04**

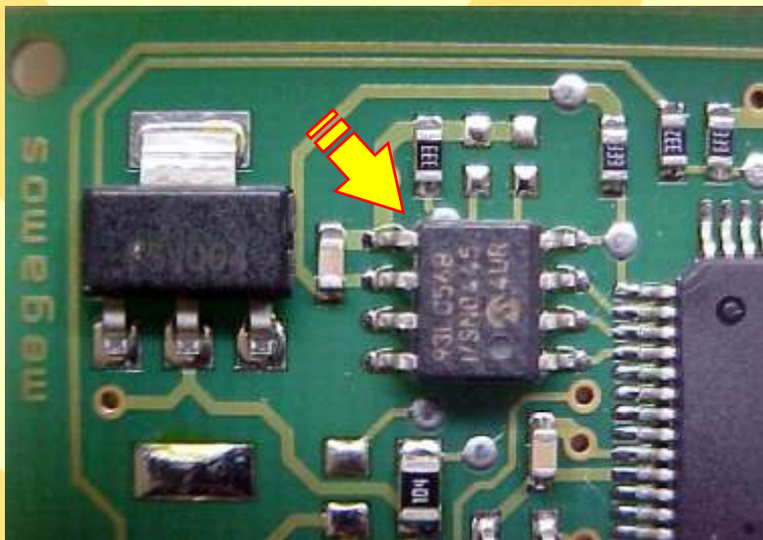


**Ver Procedimento na Pag. 03**



**Identificação do Imobilizador**

**Placa de Circuito circuito do imobilizador**

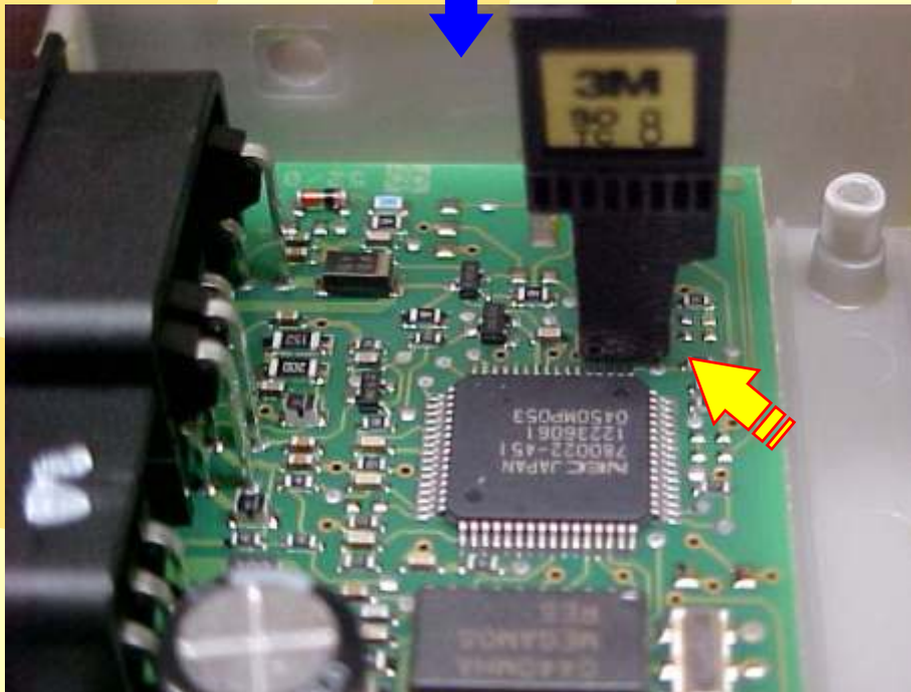


**Localização da memória SMD (93LC56B)**



A ilustração acima, mostra a posição da Pinça Soic 8 sendo aplicada na Memória (SMD 93LC56)

A ilustração abaixo, mostra a posição do Pino 1 da Pinça Soic 8 sendo aplicada na Memória (SMD 93LC56)



**CODIFICAÇÃO 8 - Imobilizador Delphi Code 2 01336569080**

Os Imobilizadores usam memória serial 93C46 (SMD8) e 93LC56B - Usar Pinça Soic 8 . O tamanho do arquivo é 256 bytes.

Usar Transponder Megamos Crypto T 42.

Mostra o código do cartão Fiat Code

Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

**Veículos equipados com está Unidade:**

**FIAT:** Ducato 01 à 06, Seicento 99

**CITROEN:** Jumper 01 à 06, Relay 01 à 06

**PEUGEOT:** Boxer 01 à 06



**NOTA:** Para trabalhar com o Clonny Car e Pinça, tem que está ligado na fonte de alimentação.

**BOBINA****USANDO O  
TRANSPONDER**

Coloque o Transponder com a bobina virada para cima dentro da chave. Após programar no Clonny Car, se necessário for para utilização no veículo, usar a bobina virada para baixo.



**Ver Procedimento  
na Pag. 03**

**Retorna na pagina 08**

**IMOBILIZADOR DELPHI - 46417024 / 46734570**

Procedimento para Verificação.....	02
Codificar Transponder T42 Usando o Clonny Car.....	03
Identificando o Imobilizador, Visualizando o Circuito e a Memória.....	04
Aplicando a Pinça Soic 8 na Memória.....	05
Ilustração do Imobilizador.....	06
Acoplamento ao REMAP e Ilustração do Clonny Car e Transponder Megamos.....	07