

Remap LIGHT



GOLD
Evolution

Manual de
Operação do
Equipamento

CODIFICAÇÃO 4

IMOBILIZADOR BOSCH 60622718 / 600321739 / 46412057 / 60617707

E50060
Carga 016

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

**POCEDIMENTO
PARA VERIFICAÇÃO**

**IMOBILIZADORES
BOSCH**

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHA FIAT: (COUPE, CROMA)
LINHA ALFA ROMEO (145, 146, 155, 164, GVT, SPIDER)
LINHA IVECO: (DAILY ANO 2001)
LINHA LANCIA: (LANCIA K, LANCIA K COUPE)

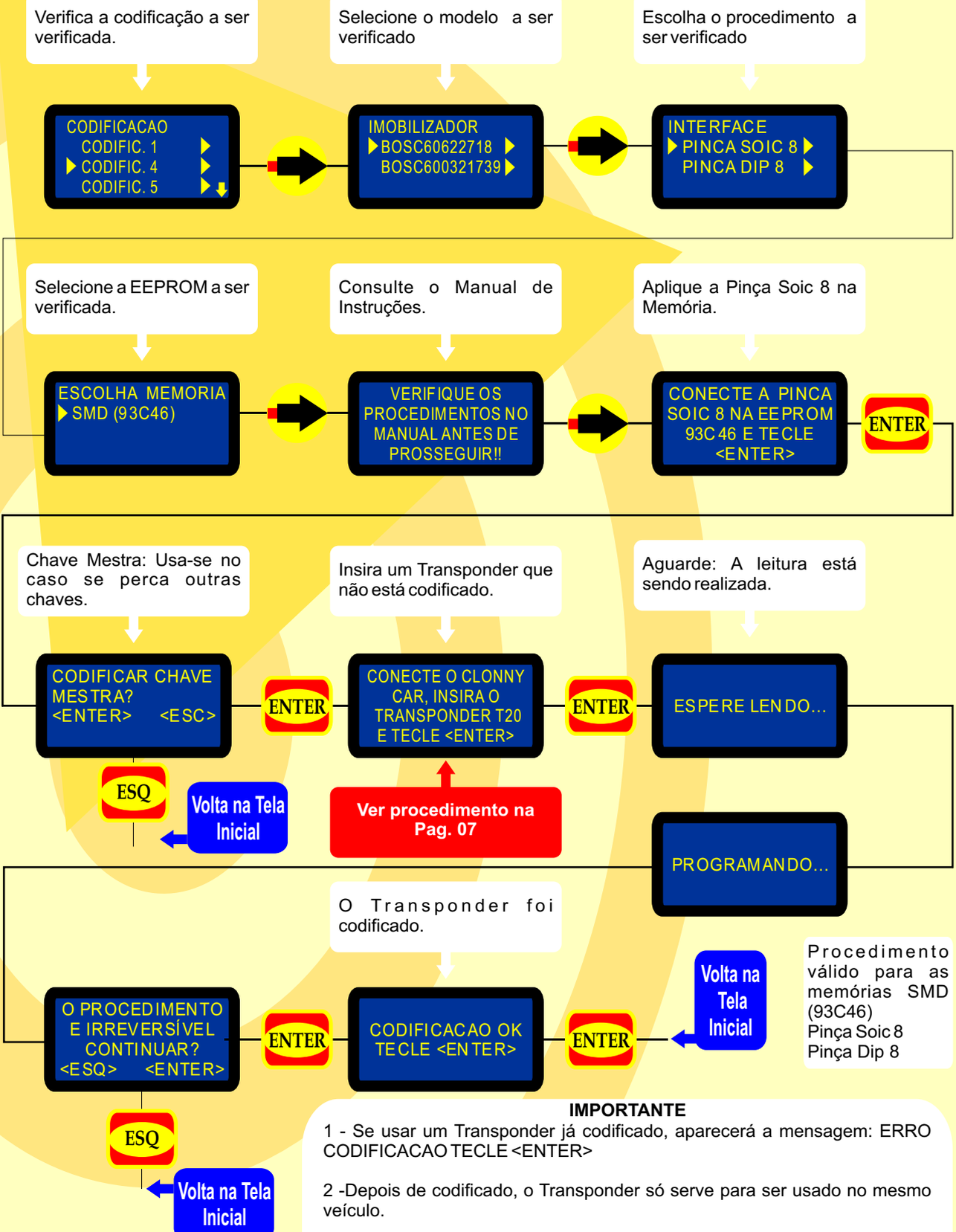
Escolha a ferramenta a ser verificada.



Identifica o tipo de chave.



Continua na
página 03



Procedimento válido para as memórias SMD (93C46) Pinça Soic 8 Pinça Dip 8

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.
- 5 - Caso queira gravar mais chaves, repita o procedimento.

Ver ilustração do immobilizador BOSCH 60622718 na Pag. 04

Ver ilustrações dos immobilizadores BOSCH 46412057 / 6061707 na Pag. 05



Ver Procedimento na Pag. 03

Identificação do Imobilizador

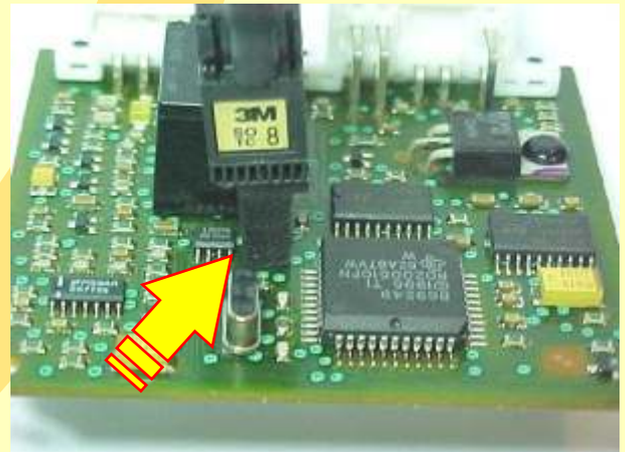
Identificação da placa de circuito do imobilizador SMD (micro circuito)



Ampliação do pino 1 da memória a ser programada indicado pela seta.



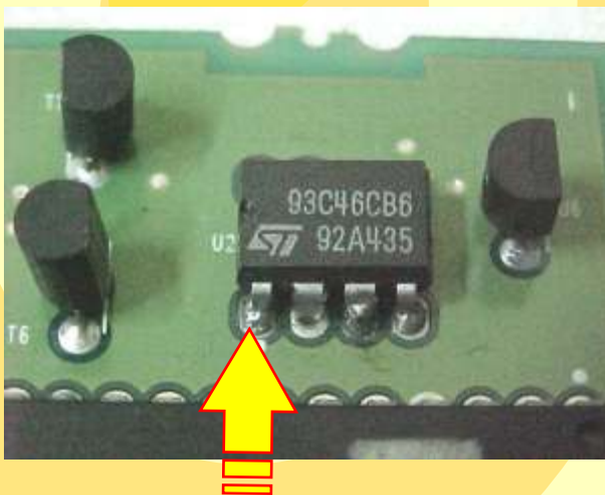
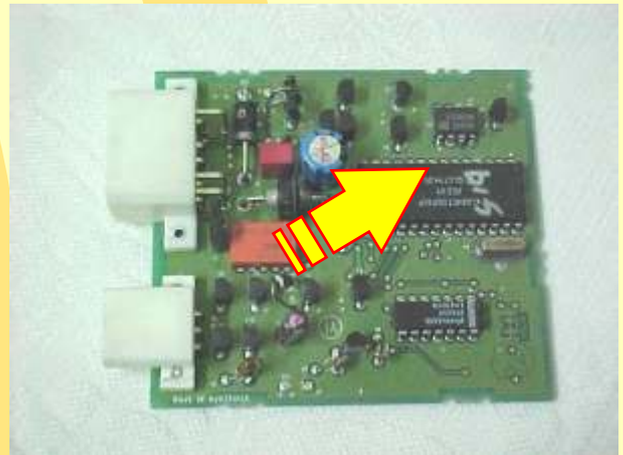
Posição da pinça soic 8 no pino 1 da memória a ser programada, indicada pela seta.



Identificação do imobilizador Memória DIP



Identificação da placa de circuito do Imobilizador memória DIP



Ampliação do pino 1 da memória a ser programada indicada pela seta.

Posição da Pinça Dip 8 no pino 1 da memória a ser programada, indicada pela seta.



Ver Procedimento na Pag. 03



**IMOBILIZADOR BOSCH
60622718**



**IMOBILIZADOR BOSCH
600321739**



**IMOBILIZADOR BOSCH
60617707**



**IMOBILIZADOR BOSCH
46412057**

CODIFICAÇÃO 4 - Imobilizador Bosch 60622718 / 60321739 / 60617707 / 46412057

Os Imobilizadores usam memória serial 93C46 (SMD8 ou DIP8) - Usar Pinça Soic 8 ou Dip. O tamanho do arquivo é 128 bytes. Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo. Usar Transponder T20.

Veículos equipados com esta Unidade:

FIAT: Coupe, Cromia

ALFA ROMEO: 145, 146, 155, 164, GVT, Spider

IVECO: Daily (2001)

LANCIA: K, K Coupe



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 BOSCH - 60622718 / 600321739 / 46412057 / 60617707

Procedimento para Verificação.....	02
Codificar Chave Mestra usando o Clonny Car.....	03
Aplicando a Pinça Soic 8 no Imobilizador Bosch 60622718 - Memória SMD.....	04
Aplicando a Pinça dip 8 no Imobilizador Bosch 46412057 / 60617707 - Memória DIP.....	05
Ilustrações dos Imobilizadores.....	06
Acoplamento ao REMAP e Ilustração do Clonny Car e Transponder Megamos.....	07