

REMAP



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CODIFICAÇÃO 13
CITROEN - CPH TEXTON - 96386665.80 - COM 93C66 - 95040

SR110067
CARGA 035

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

GOLD
Evolution

INDICE**CODIFICAÇÃO 13****CITROEN - CPH TEXTON - 96386665.80 - COM 93C66 - 95040****IMOBILIZADOR CPH TEXTON 9638666580**

Rotina Para Verificação CPH TEXTON 9638666580 Codificar Transponder T20 Usando o Clonny Car.....	03
Ilustração da Identificação e Localização da Memória.....	08
Ilustração da Aplicação da Pinça Soic 8 na Memória.....	09
Ilustração do CPH TEXTON 9638666580.....	10
Ilustração do Clonny Car e Transponder Megamos Acoplamento ao Remap III.....	11

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

CPH TEXTON 9638666580

CODIFICAR TRANSPONDER T20 USANDO O CLONNY CAR

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHA PEUGEOT: (306, 806, EXPERT, RANCH)

LINHA CITROEN: (JUMPY, EVASION, XANTIA 1999,
XSARA 1999)

LINHA FIAT: SCUDO, ULYSSE

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 13) Toque em ENTRAR.

Codificação

***\Codificação

- Codificação 13

Voltar Acima Abaixo Entrar

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

CPH TEXTON 9638666580

CODIFICAR TRANSPONDER T20 USANDO O CLONNY CAR

4º Passo



Escolha o modelo do imobilizador que vai ser usado para realizar o procedimento. (neste procedimento selecione 9638666580) Toque em ENTRAR.

Imobilizador	
***\Codificacao 13	
• 9638666580	
Voltar Acima Abaixo Entrar	

5º Passo



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

Interface	
***\9638666580	
• Pinça SOIC 8	
Voltar Acima Abaixo Entrar	

6º Passo



Escolha a memória que será verificada. (neste procedimento selecione SMD 93C66). Toque em ENTRAR. Este procedimento também é usado na memória SMD 95040.

Escolha a memória	
***\Pinça SOIC 8	
• SMD (93C66)	
• SMD (95040)	
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

CPH TEXTON 9638666580

CODIFICAR TRANSPONDER T20 USANDO O CLONNY CAR

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 i

Verifique os procedimentos no manual antes de prosseguir !!

| | |

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 i

Numero de chaves a codificar

1

| | |

9º Passo

Neste momento deve-se conectar a pinça Soic 8 na memória 93C66. (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 i

Conecte pinça SOIC 8 na EEPROM 93C66

| | |

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

CPH TEXTON 9638666580

CODIFICAR TRANSPONDER T20 USANDO O CLONNY CAR

10º Passo

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

Escolha a memoria
Aguarde

Lendo...

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

11º Passo

Neste momento, para dar continuidade ao procedimento, o Clonny Car deve ser conectado ao Remap III, e deve ser inserido o Transponder T20 para ser gravado, conforme ilustração [na pagina 11 deste manual](#).

NOTAS:

A) Para continuar seleccione **ENTER**.

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

Escolha a memoria
Informacao

Conecte o Clonny Car
e insira o
transponder T20

ENTER | ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

12º Passo

Neste momento a realizado a leitura do TRANSPONDER para gravar a chave codificada.

Escolha a memoria
Aguarde

Lendo...

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

CPH TEXTON 9638666580

CODIFICAR TRANSPONDER T20 USANDO O CLONNY CAR

13º Passo

Caso o transponder for gravado corretamente, aparecerá esta tela, indicando que a gravação da chave foi feita corretamente e com sucesso! Após a apresentação desta mensagem, aperte **ENTER** então voltará ao 6º Passo.



14º Passo

Se usar um Transponder já codificado, ou não for detectado, aparecerá a mensagem como na tela ao lado: CLONNY CAR ERRO: CHAVE NÃO DETECTADA. Para repetir o procedimento, aperte **ENTER** então voltará ao 6º Passo.



IMPORTANTE

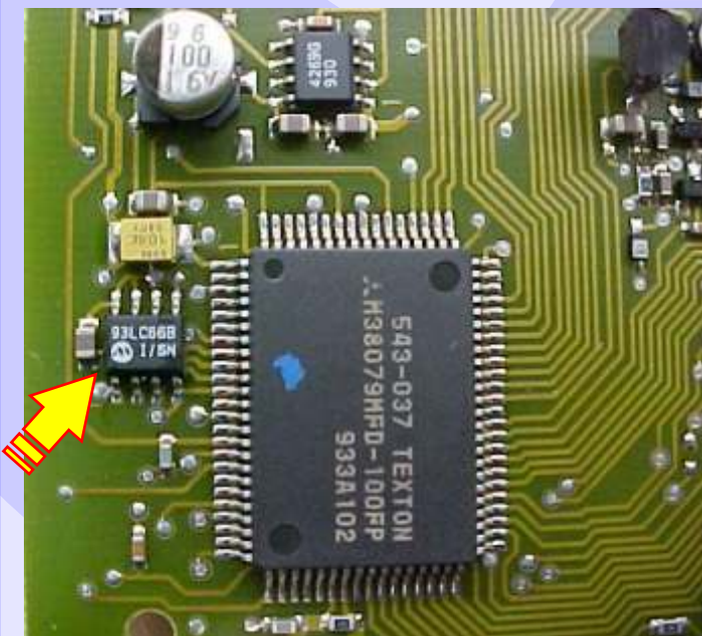
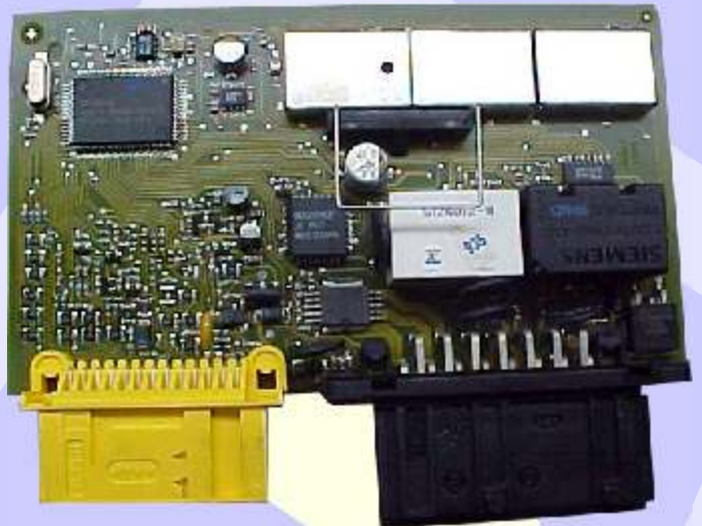
- 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO TECLE <ENTER>
- 2 - Depois de codificado, o Transponder só serve para ser usado no mesmo veículo.
- 3 - Caso queira gravar um novo Transponder, repita o procedimento.
- 4 - Memória suja, mal posicionamento do Transponder, podem ocasionar ERRO DE CODIFICAÇÃO.
- 5 - Se persistir o erro, entre em contato com o suporte técnico:
e-mail: info@chavesgold.com.br

CPH TEXTON 9638666580
ILUSTRAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DA MEMÓRIA
XSARA ANO 2000



CPH1
XSARA 2000
Fechado

Placa de Circuito
do CPH1

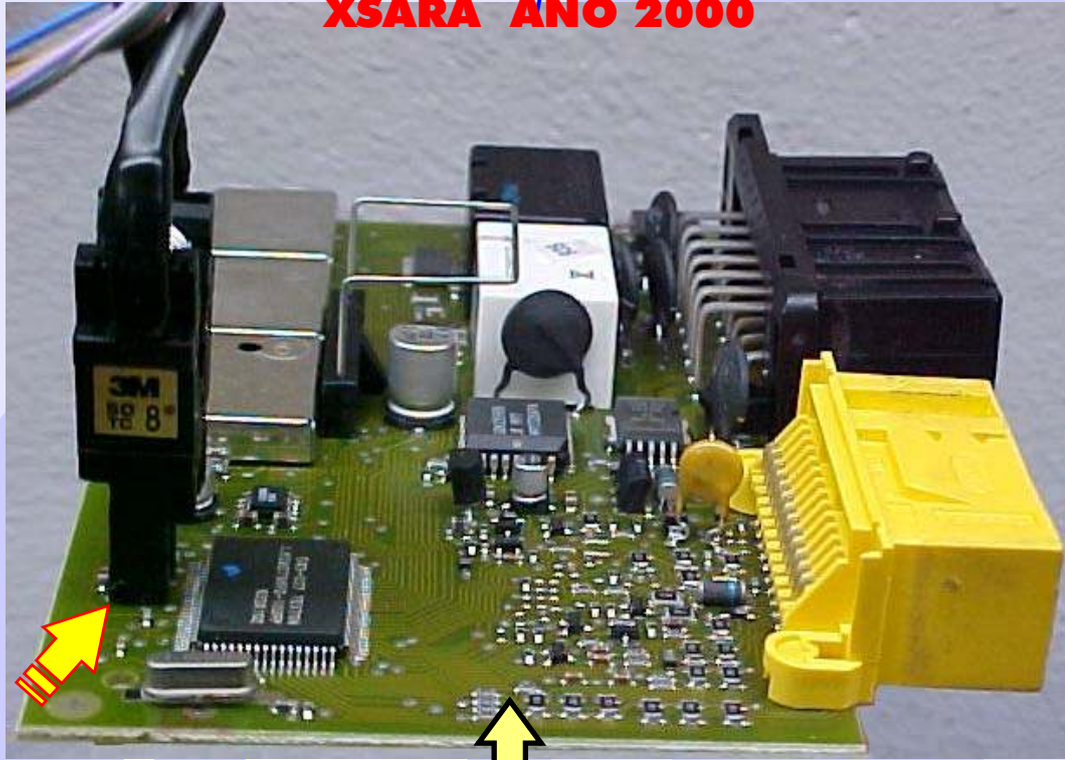


Localização da Memória
Serial EEPROM
SMD 93LC66B

CPH TEXTON 9638666580

ILUSTRAÇÃO DA APLICAÇÃO DA PINÇA SOIC 8 NA MEMÓRIA

XSARA ANO 2000



A Ilustração acima mostra posição da Pinça Soic 8 ao ser aplicada na memória SMD 93LC66B

A Ilustração acima mostra posição do Pino 1 da Pinça Soic 8 ao ser aplicada na memória SMD 93LC66B

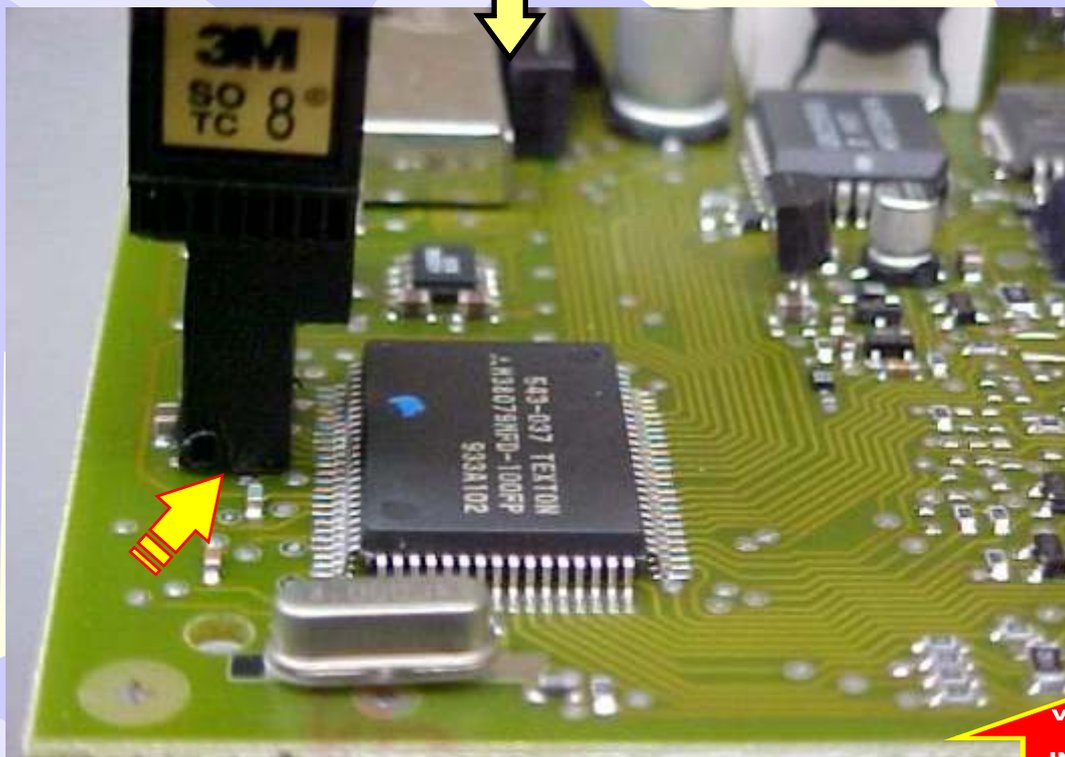


ILUSTRAÇÃO DO CPH TEXTON 9638666580**CODIFICAÇÃO 13 - CITROEN - CPH TEXTON 96386665.80**

O tamanho do arquivo é 512 bytes.

Usar Transponder T20.

Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

Veículos equipados com está Unidade:

LINHA PEUGEOT: (306, 806, EXPERT, RANCH)

LINHA CITROEN: (JUMPY, EVASION, XANTIA 1999, XSARA 1999)

LINHA FIAT: SCUDO, ULYSSE

ILUSTRAÇÃO DO CLONNY CAR E TRANSPONDER MEGAMOS ACLOPAMENTO AO REMAP III



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.

**VOLTA
AO
INDICE**