

# REMAP



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

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

**SR110067**  
**CARGA 035**

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

Codificacao

\*\*\*\Codificacao

- Codificacao 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 | ENTRA

## 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 | ENTRA

## 12º Passo

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

Escolha a memoria  
Aguarde

Lendo...

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRA

## 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

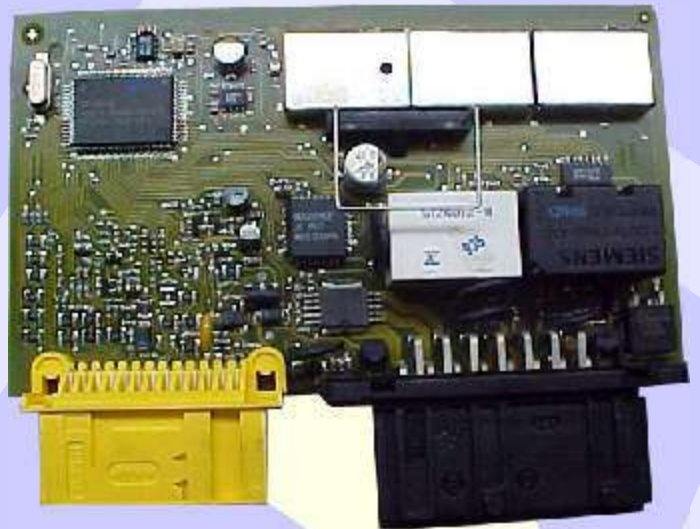
- 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO TECLE <ENTER>
- 2 - Depois de codificado, o Transponder só serve para ser usado no mesmo veículo.
- 3 - Caso queira gravar um novo Transponder, repita o procedimento.
- 4 - Memória suja, mal posicionamento do Transponder,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



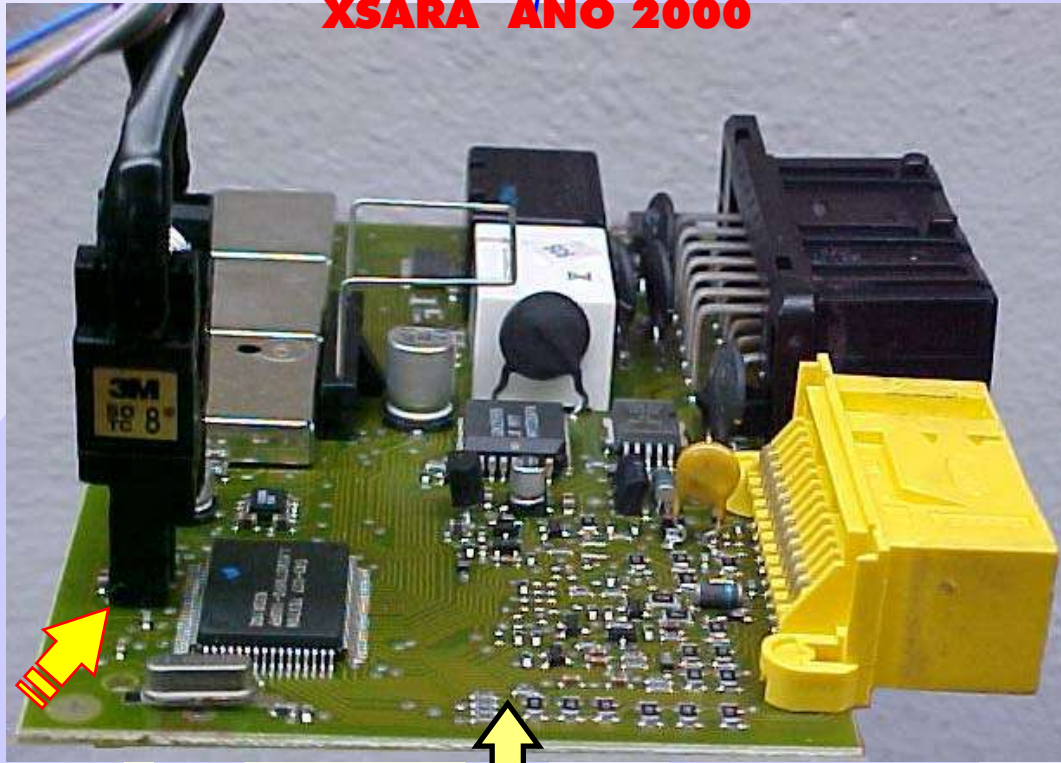
← Localização da Memória  
Serial EEPROM  
SMD 93LC66B



CPH TEXTON 9638666580

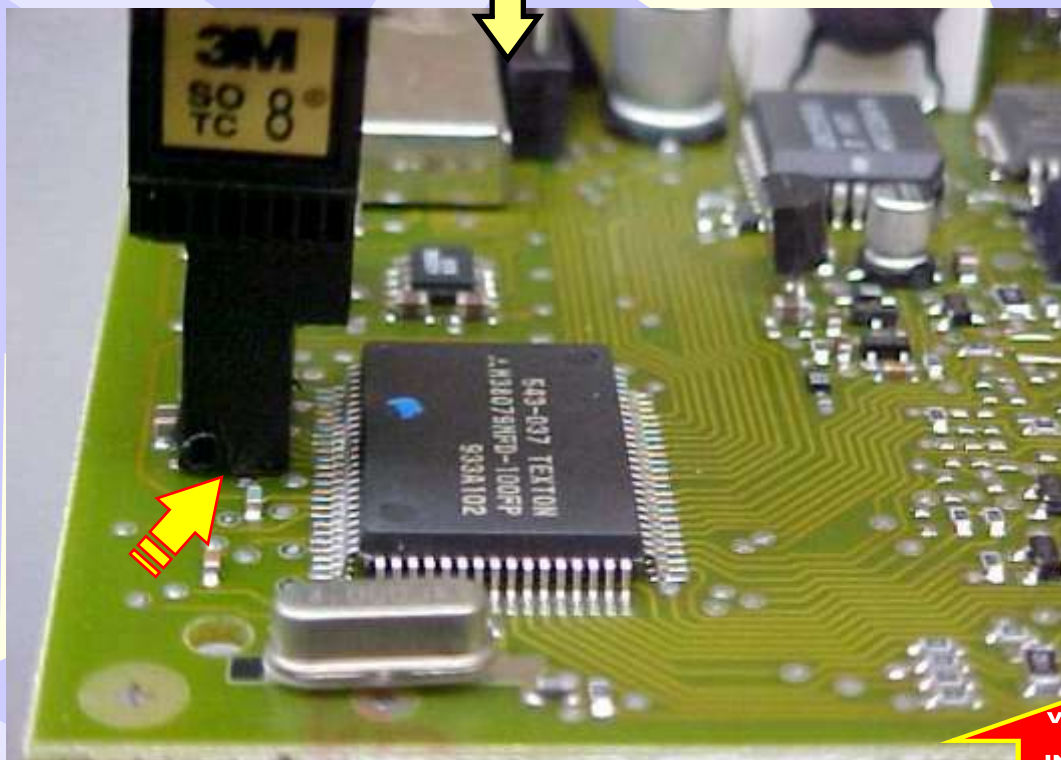
## ILUSTRAÇÃO DA APLICAÇÃO DA PINÇA SOIC 8 NA MEMÓRIA

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**