

REMAP II

GOLD



FRANCESES 2 **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

E50033
Carga 018

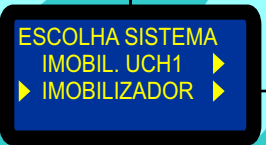
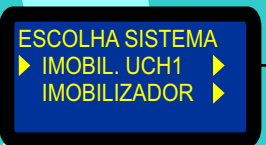
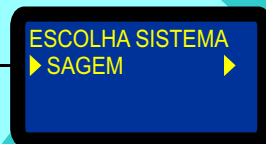
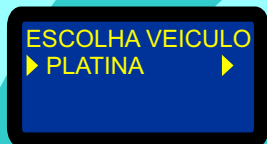
**PROCEDIMENTOS
PARA VERIFICAÇÃO
POR FABRICANTE**

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha NISSAN contidos neste aparelho.
PLATINA

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

Escolha o sistema a ser verificado.



Continua na página 17

Continua na página 19

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha PEUGEOT contidos neste aparelho.
PEUGEOT 206

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

ESCOLHA VEICULO
 ▶ 206
 ▶ 307
 ▶ 607

Escolha o equipamento a ser verificado.

EQUIPAMENTO
 ▶ B.S.I.
 ▶ CENTRAL

Escolha o ano a ser verificado.

ESCOLHA ANO
 ▶ 98 A 01

ESCOLHA MODELO
 ▶ B.S.I. B1
 ▶ B.S.I. B2

ESCOLHA MODELO
 ▶ B.S.I. B1
 ▶ B.S.I. B2

Continua na página 04

Continua na página 05

Continua na página 06

CONTINUAÇÃO
DA PAG. ANTERIOR

EQUIPAMENTO
B.S.I.
▶ CENTRAL

ESCOLHA MODELO
▶ IAW-5NP2
▶ MOTRONIC 7.2
▶ ME 7.4.4

Continua
na
página
07

ESCOLHA MODELO
▶ IAW-5NP2
▶ MOTRONIC 7.2
▶ ME 7.4.4

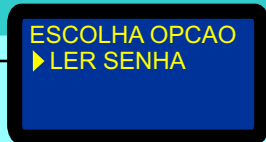
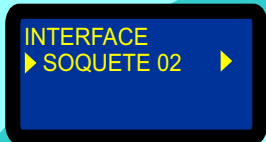
Continua
na
página
08

ESCOLHA MODELO
▶ IAW-5NP2
▶ MOTRONIC 7.2
▶ ME 7.4.4

Continua
na
página
09

Escolha o procedimento a ser verificado.

Selecione a operação a ser realizada.



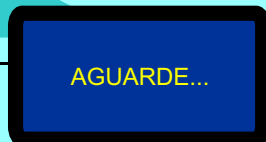
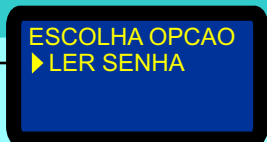
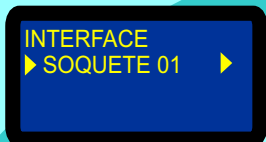
Volta na tela inicial

Ver ilustrações do B.S.I. B1 a partir da Pag. 24

Ver a ilustração da aplicação do Soquete 02 na Pag. 25

Escolha o procedimento a ser verificado.

Selecione a operação a ser realizada.



Volta na tela inicial

Ver ilustrações do B.S.I. B2 a partir da Pag. 26

Ver a ilustração da aplicação do Soquete 01 na Pag. 27

Escolha o procedimento a ser verificado.

Procedimento válido para a memória SMD (95160)

INTERFACE
▶ PINÇA SOIC 8 ▶

Selecione a EEPROM a ser verificada.

Selecione a operação a ser realizada.

Ver ilustração da localização da Memória SMD 95160 na Pag. 29

ESCOLHA MEMORIA
▶ SMD (95160) ▶

ESCOLHA OPCAO
▶ DESCODIFICAR
▶ RESET ECU

ESPERE PROGRAMANDO...

Ver ilustrações da Central Magneti Marelli IAW 5NP2 a partir da Pag. 28

GRAVAÇÃO OK!
TECLE < ENTER >



Volta na tela inicial

Ver ilustrações da Pinça soic 8 na Pag. 30

ESCOLHA OPCAO
▶ DESCODIFICAR
▶ RESET ECU

ESPERE PROGRAMANDO...

GRAVAÇÃO OK!
TECLE < ENTER >



Volta na tela inicial

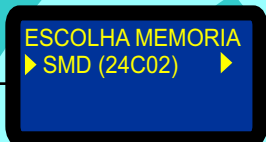
Escolha o procedimento a ser verificado.



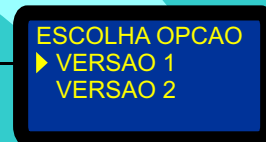
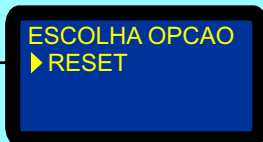
Procedimento válido para a memória SMD (24C02)



Selecione a EEPROM a ser verificada.



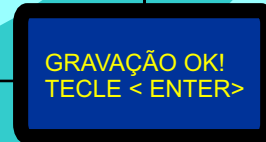
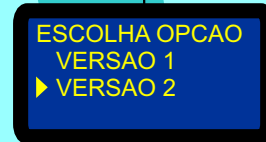
Selecione a operação a ser realizada.



Ver ilustrações da Central Bosch Motronic 7.2 a partir da Pag. 38



Ver ilustrações da Pinça soic 8 na Pag. 39



Volta na tela inicial

Escolha o procedimento a ser verificado.

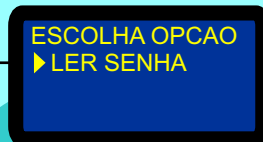
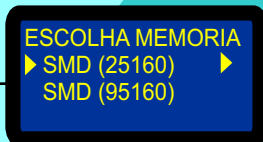
Procedimento válido para as memórias SMD (25160) SMD (95160)



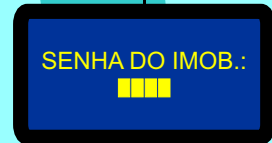
Selecione a EEPROM a ser verificada.

Selecione a operação a ser realizada.

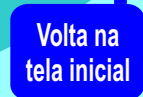
Ver ilustração da localização da Memória SMD 95160 na Pag. 37



Ver ilustrações da Central Bosch Motronic ME 7.4.4 a partir da Pag. 36



Ver ilustrações da Pinça soic 8 na Pag. 37



Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha PEUGEOT contidos neste aparelho.
PEUGEOT 307

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

Escolha o ano a ser verificado.

ESCOLHA VEICULO
206
▶ 307
607

EQUIPAMENTO
▶ B.S.I.
CENTRAL

ESCOLHA ANO
▶ ATE 02
03 A 06

Continua na página 11

ESCOLHA ANO
ATE 02
▶ 03 A 06

Continua na página 12

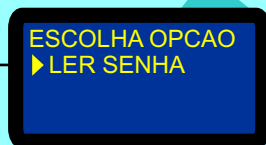
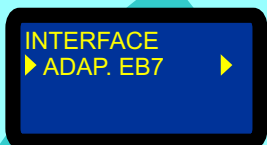
EQUIPAMENTO
B.S.I.
▶ CENTRAL

ESCOLHA MODELO
▶ ME 7.4.4

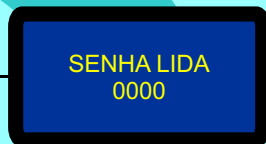
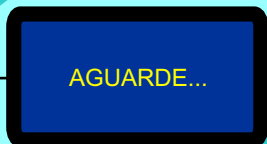
Continua na página 09

Escolha o procedimento a ser verificado.

Selecione a operação a ser realizada.



Ver ilustrações do B.S.I. (Adaptador EB7) a partir da Pag. 31



Volta na tela inicial

Procedimento válido para as memórias SMD (25160) SMD (95160)



Escolha o procedimento a ser verificado.

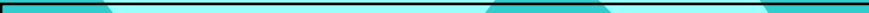
Selecione a EEPROM a ser verificada.

Selecione a operação a ser realizada.

INTERFACE
▶ CABO 8 VIAS ▶

ESCOLHA MEMORIA
▶ SMD (25160) ▶
▶ SMD (96160)

ESCOLHA OPCAO
▶ LER SENHA



AGUARDE...

SENHA LIDA
0000



Volta na tela inicial

Ver ilustrações do B.S.I. (03 a 06) a partir da Pag. 33

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha PEUGEOT contidos neste aparelho.
PEUGEOT 607

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

Escolha o ano a ser verificado.

ESCOLHA VEICULO
206
307
▶ 607

EQUIPAMENTO
▶ B.S.I.
CENTRAL

ESCOLHA ANO
▶ ATE 02
03 A 06

Continua na página 11

ESCOLHA ANO
ATE 02
▶ 03 A 06

Continua na página 12

EQUIPAMENTO
B.S.I.
▶ CENTRAL

ESCOLHA MODELO
▶ ME 7.4.4

Continua na página 09

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha PEUGEOT contidos neste aparelho.
PEUGEOT 807

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

Escolha o ano a ser verificado.

ESCOLHA VEICULO
307
607
▶ 807

EQUIPAMENTO
▶ B.S.I.
CENTRAL

ESCOLHA ANO
▶ ATE 02
03 A 06

Continua na página 11

ESCOLHA ANO
ATE 02
▶ 03 A 06

Continua na página 12

EQUIPAMENTO
B.S.I.
▶ CENTRAL

ESCOLHA MODELO
▶ ME 7.4.4

Continua na página 09

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha PEUGEOT contidos neste aparelho.
PEUGEOT PARTNER

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

Escolha o ano a ser verificado.

ESCOLHA VEICULO
607
807
▶ PARTNER

EQUIPAMENTO
▶ B.S.I.
CENTRAL

ESCOLHA ANO
▶ ATE 02
03 A 06

Continua na página 11

ESCOLHA ANO
ATE 02
▶ 03 A 06

Continua na página 12

EQUIPAMENTO
B.S.I.
▶ CENTRAL

ESCOLHA MODELO
▶ ME 7.4.4

Continua na página 09

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha RENAULT contidos neste aparelho.
RENAULT CLIO

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o ano a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

ESCOLHA VEICULO
▶ CLIO ▶

ESCOLHA ANO
▶ ATE 02 ▶

EQUIPAMENTO
▶ IMOBILIZADOR ▶

Escolha o sistema a ser verificado.

ESCOLHA SISTEMA
▶ SAGEM ▶

INTERFACE DIAGNOSTICO
▶ PINCA SOIC 8 ▶

ESCOLHA SISTEMA
▶ IMOBIL. UCH1
▶ IMOBILIZADOR ▶

Continua na página 17

Ver Procedimento para Gravar Chaves e Tel Comando na pag. 18

ESCOLHA SISTEMA
▶ IMOBIL. UCH1
▶ IMOBILIZADOR ▶

Continua na página 19

INTERFACE DIAGNOSTICO
▶ PINCA SOIC 8 ▶

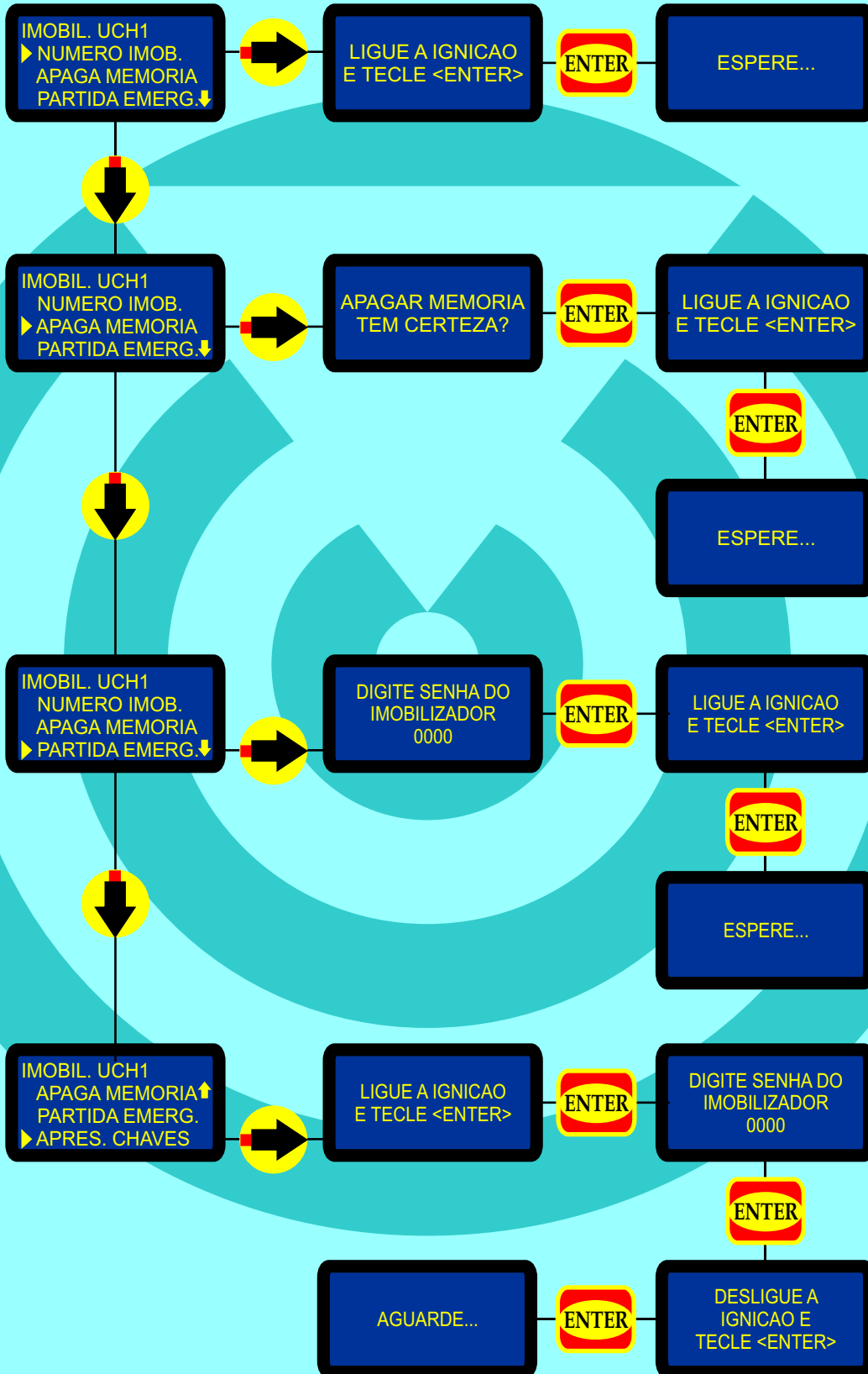
ESCOLHA MODELO
▶ P8200032776H
▶ P7700312251G ▶

Continua na página 20

ESCOLHA MODELO
▶ P8200032776H
▶ P7700312251G ▶

Continua na página 21

Escolha o procedimento a ser verificado.



Procedimento correto para gravar chaves e tele comando da linha Renault UCH1.

COMO PROGRAMAR NOVAS CHAVES :

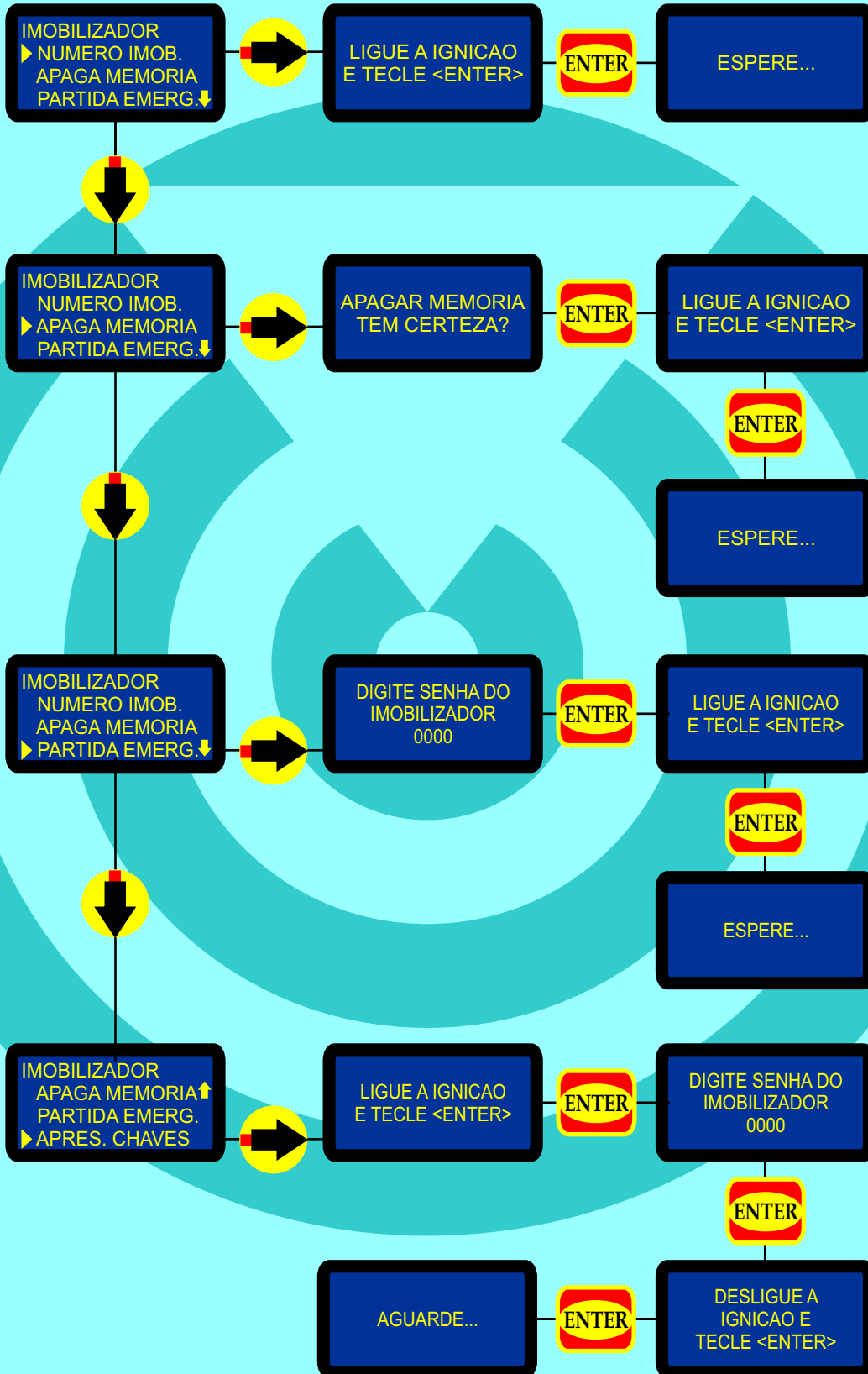
A programação de novas chaves é realizada seguindo-se o procedimento abaixo:

- 1- Retirar o imobilizador e com o REMAP II (Carga Franceses I) fazer a leitura da senha de arranque (4 dígitos); anote em lugar seguro.
- 2- Após a leitura da senha, com Carga Franceses I, execute o RESET do imobilizador, deixando-o "Virgem" como o original; monte o imobilizador e coloque-o no veículo.
- 3- Programar a Chave com Tele comando utilizando o REMAP II (Carga Franceses II) seguindo as orientações do display, quando solicitada, utilize a senha de arranque (4 dígitos) lida no principio. A segunda chave do KIT funcionará de imediato após a programação da chave com tele-comando.
- 4- Assim que terminar de gravar as chaves e desligar a ignição o led do imobilizador acende no painel para poder gravar o tele-comando e só pressionar o botão do tele-comando e ele estará programado , caso o led volte a piscar é só seguir os passos abaixo.

PROGRAMAÇÃO DO TELE-COMANDO:

- 1- Pressione o botão "lock" do travamento das portas que se encontra no console próximo a alavanca de marchas e mantenha-o pressionado ate que o "led" vermelho do imobilizador no painel pare de piscar e se mantenha acesso, solte o botão "lock".
- 2- Pressione o botão do tele-comando, o acionamento das portas deverá funcionar normalmente.

Escolha o procedimento a ser verificado.



Selecione a EEPROM a ser verificada.

Selecione a operação a ser realizada.

Procedimento válido para as memórias SMD (93C46) SMD (B58221)



ESCOLHA MEMORIA
 ▶ SMD (93C46) ▶
 SMD (B58221) ▶

ESCOLHA OPCAO
 ▶ LER SENHA
 RESET

ESPERE LENDO...

SENHA DO IMOB.:
1111



Volta na tela inicial

Ver Procedimento de desmontagem do imobilizador até 2002 a partir da Pag. 22



ESCOLHA OPCAO
 LER SENHA
 ▶ RESET

SALVANDO MEMORIA
 ESPERE...

ESPERE PROGRAMANDO...

GRAVAÇÃO OK!
 TECLE < ENTER >



Volta na tela inicial

Ver ilustração da Pinça soic 8 na Pag. 23



AVISO IMPORTANTE:
 Quando resetar, salva o código original no menú: Ferramentas / Gravador / Restauração. A senha também aparece no menú. O reset só poderá ser feito neste modelo de Imobilizador P8200032776H.

Selecione a EEPROM a ser verificada.

Selecione a operação a ser realizada.

Procedimento válido para as memórias SMD (93C46) SMD (B58221)



ESCOLHA MEMORIA
▶ SMD (93C46) ▶
▶ SMD (B58221) ▶

ESCOLHA OPCAO
▶ LER SENHA
RESET

ESPERE LENDO...



Ver Procedimento de desmontagem do immobilizador a partir da Pag. 40

SENHA DO IMOB.:
1111



Volta na tela inicial

ESCOLHA OPCAO
LER SENHA
▶ RESET

SALVANDO MEMORIA
ESPERE...



Ver ilustração da Pinça soic 8 na Pag. 41

ESPERE PROGRAMANDO...

GRAVAÇÃO OK!
TECLE < ENTER >



Volta na tela inicial



AVISO IMPORTANTE:
Quando resetar, salva o código original no menú: Ferramentas / Gravador / Restauração. A senha também aparece no menú. O reset só poderá ser feito neste modelo de Immobilizador P7700312251G.



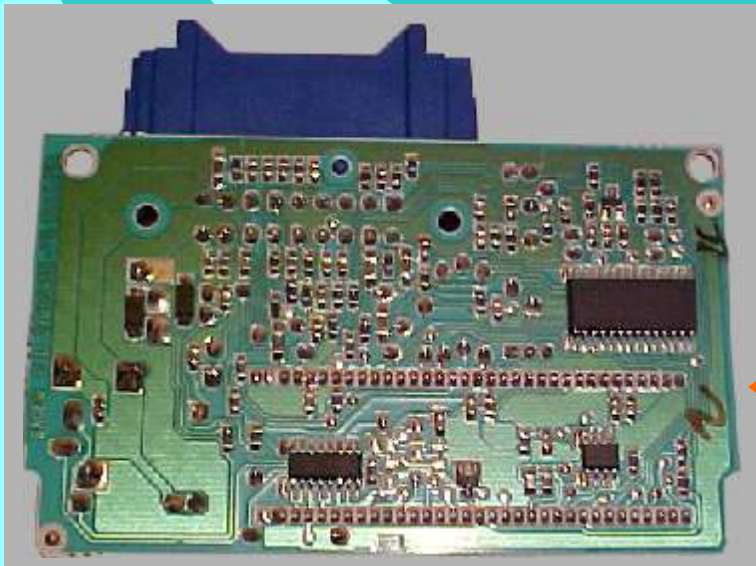
Ver Procedimento na Pag. 20

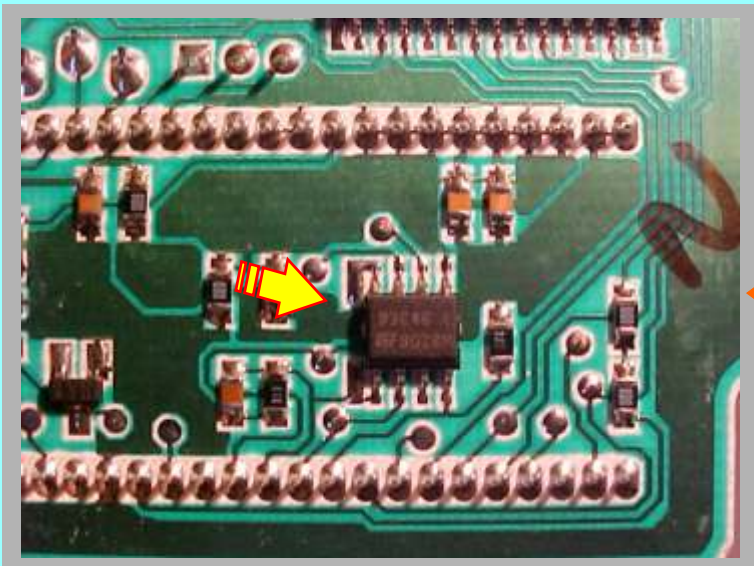
Imobilizador Sagem removido

Identificação do Imobilizador Sagem



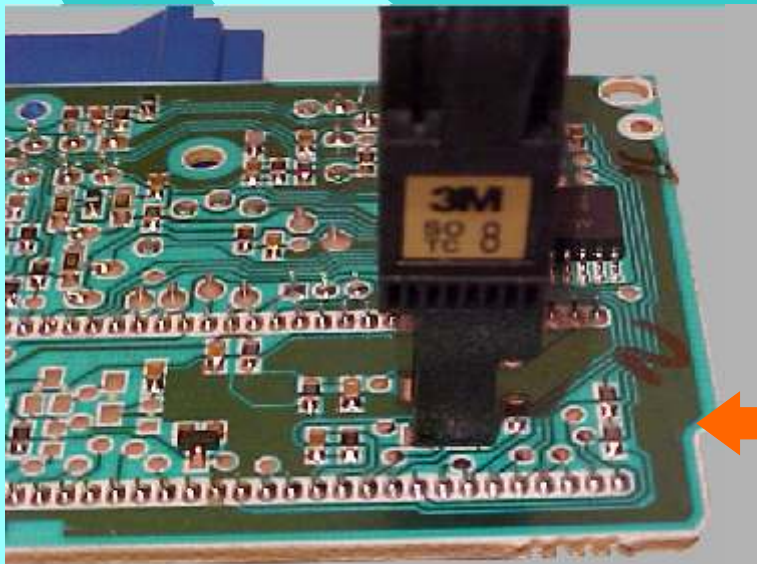
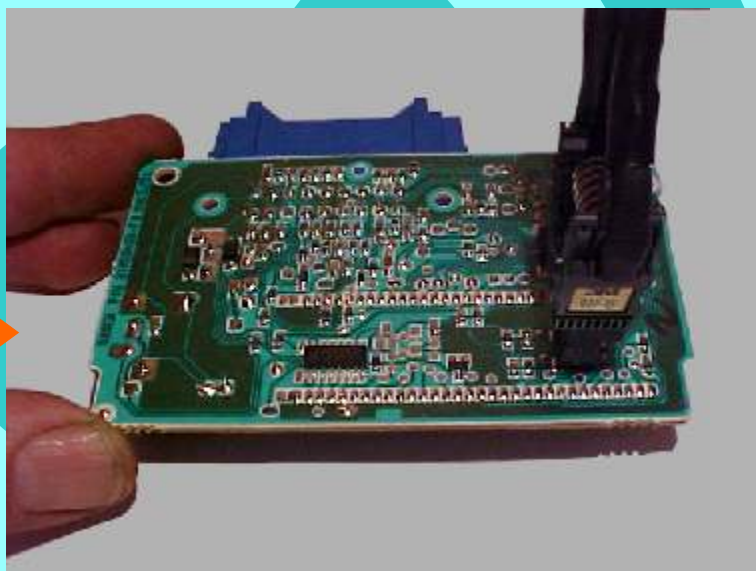
Placa de Circuito do Imobilizador Sagem





Localização da Memória SMD 93C46

Aplicação da Pinça Soic 8



Ver Procedimento na Pag. 20

Posição da Pinça Soic 8





Ver Procedimento na Pag. 05

Identificando o BSI B1



Removendo a tampa do BSI B1

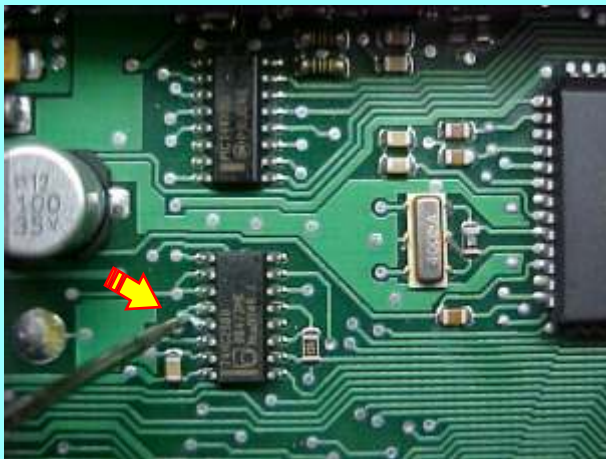


Visualizando a Placa de Circuito do BSI B1



Identificando o Microprocessador D60J na Placa de Circuito do BSI B1

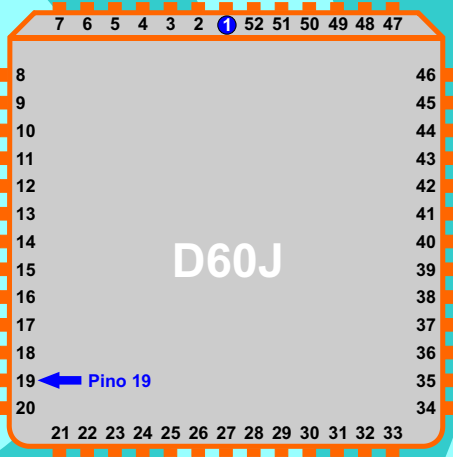




Cortando a ilha do Pino 12 do CI 74HC258D



Visualização da ilha do Pino 12 do CI 74HC258D depois de cortada



Cortando o Pino 19 do Microprocessador D60J do BSI B1



Ver Procedimento na Pag. 05

Soquete 02 encaixado no Microprocessador D60J do BSI B1





Ver Procedimento na Pag. 06

Identificando o BSI B2

Removendo a tampa do BSI B2

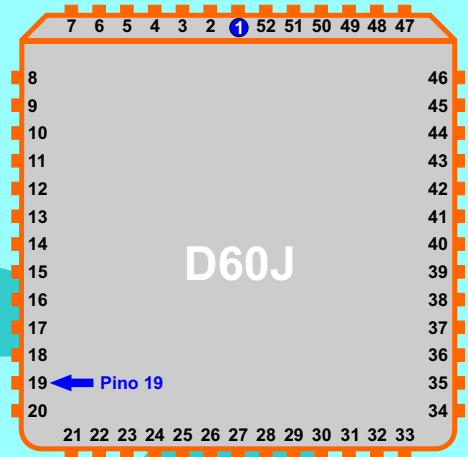


Visualizando a Placa de Circuito do BSI B2

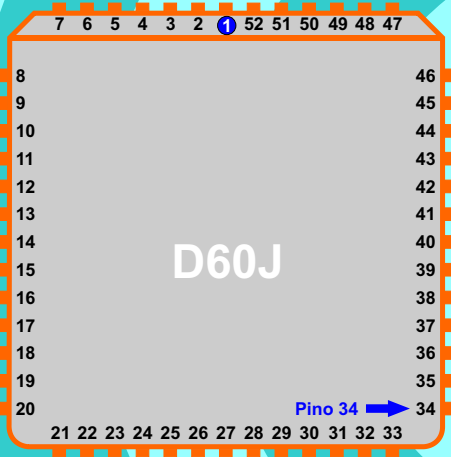


Identificando o Microprocessador D60J na Placa de Circuito do BSI B2





Cortando a ilha do Pino 19 do Microprocessador D60J do BSI B2



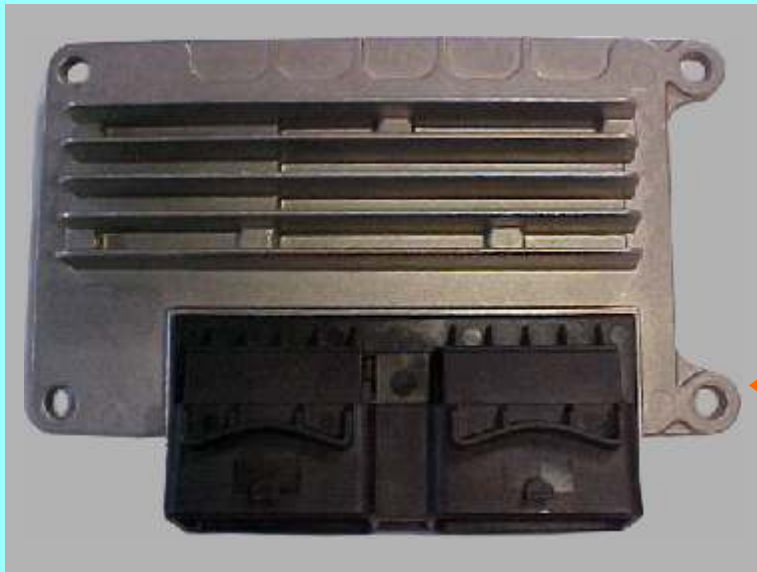
Cortando a ilha do Pino 34 do Microprocessador D60J do BSI B2



Soquete 01 encaixado no Microprocessador D60J do BSI B2



Ver Procedimento na Pag. 06



**Ver Procedimento
na Pag. 07**

**Tampa da Central
Magneti Marelli
IAW 5NP2**



**Identificação da Central
Magneti Marelli
IAW 5NP2**



**Placa de Circuito da
Central
Magneti Marelli
IAW 5NP2**

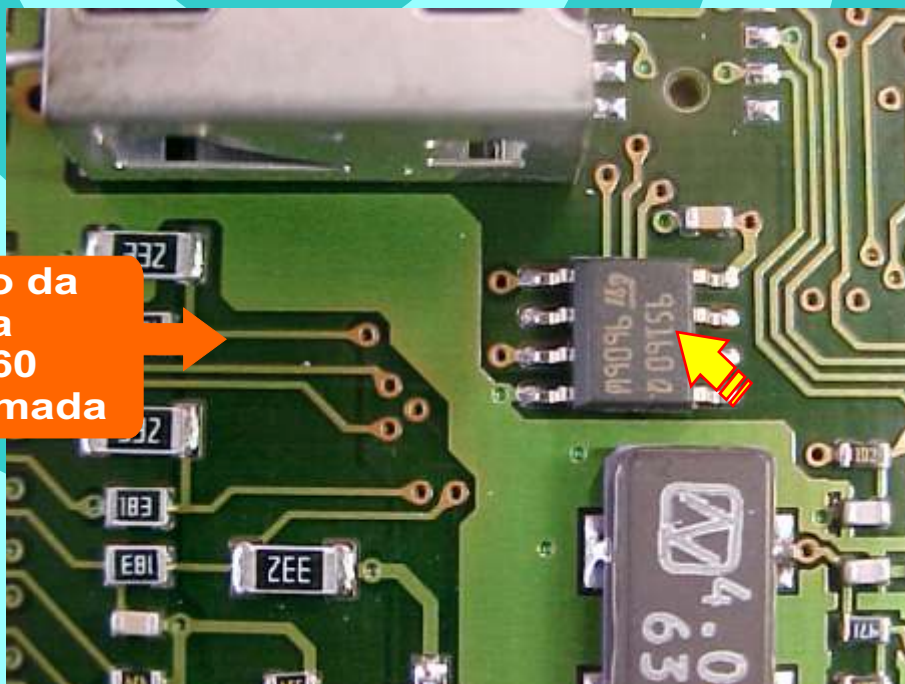


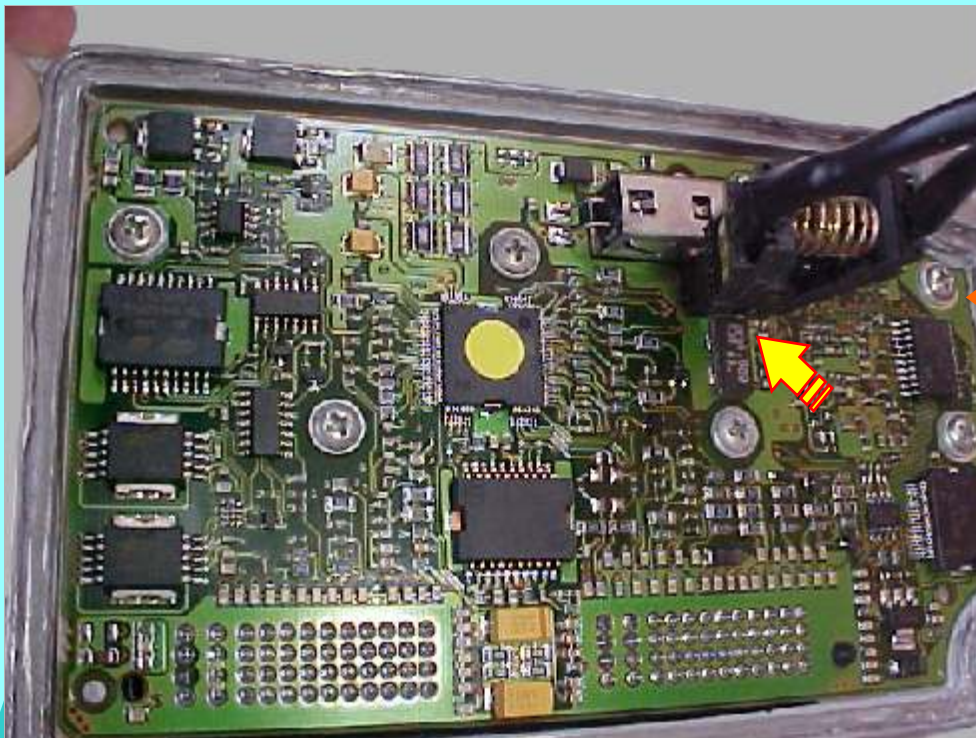
Placa de Circuito da Central Magneti Marelli IAW 5NP2



Ver Procedimento na Pag. 07

Localização da memória SMD 95160 a ser programada





Aplicação da Pinça Soic 8



Ver Procedimento na Pag. 07



Posição do Pino 1 da memória ao ser usada a Pinça Soic 8



Ver Procedimento
na Pag. 11

Visualização dos
conectores
do BSI

Visualização
da parte traseira
do BSI



Etiqueta de
Identificação
do BSI





Visualização da Placa de circuito do BSI

Posição dos fios soldados na Placa de Circuito do BSI

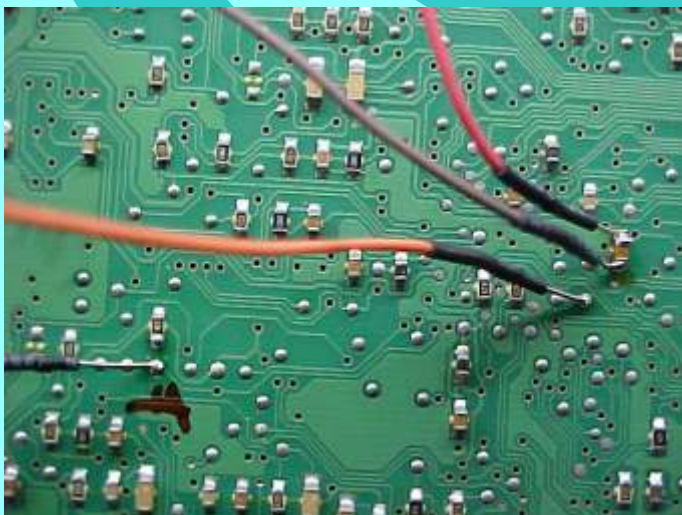
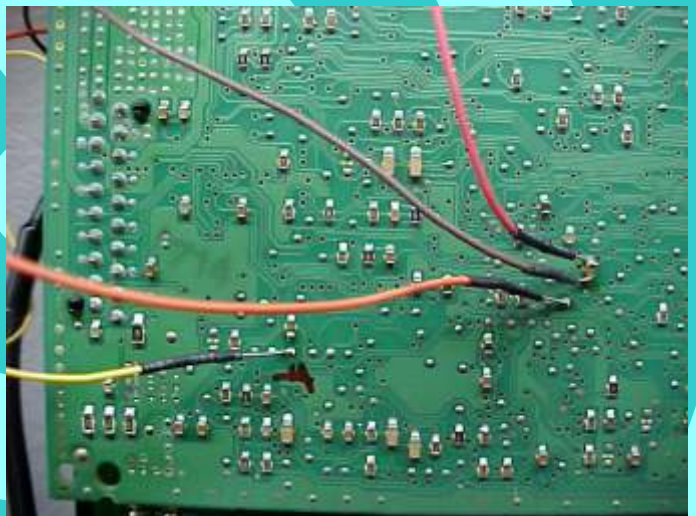
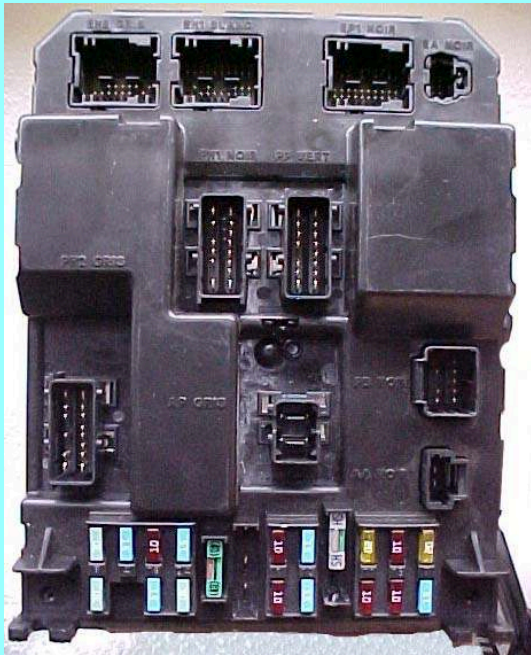


Ilustração mais ampliada da posição dos fios soldados na Placa de Circuito do BSI



Ver Procedimento
na Pag. 12

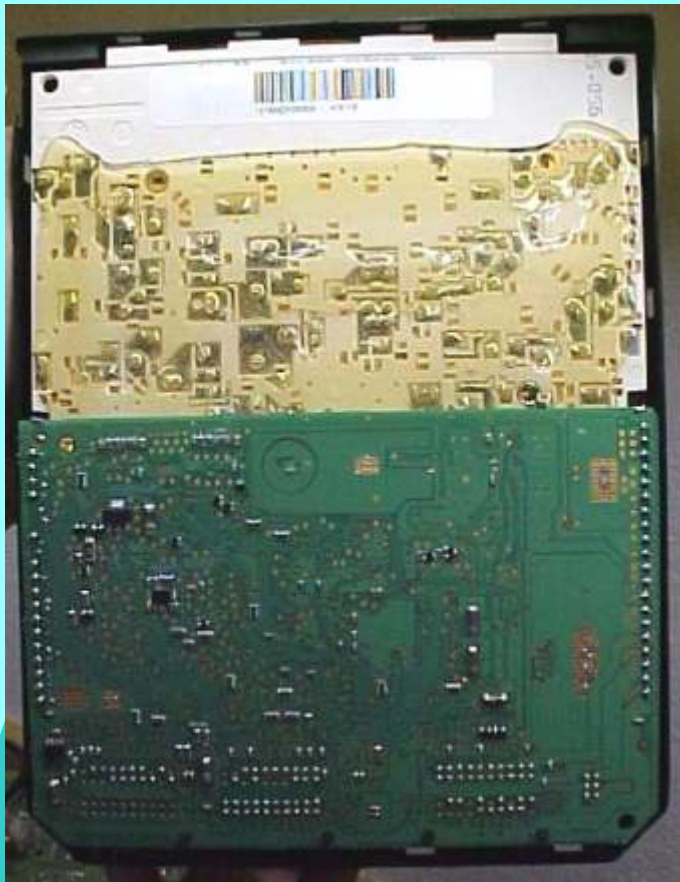
Visualização
dos conectores
do BSI

Visualização
da parte traseira
do BSI

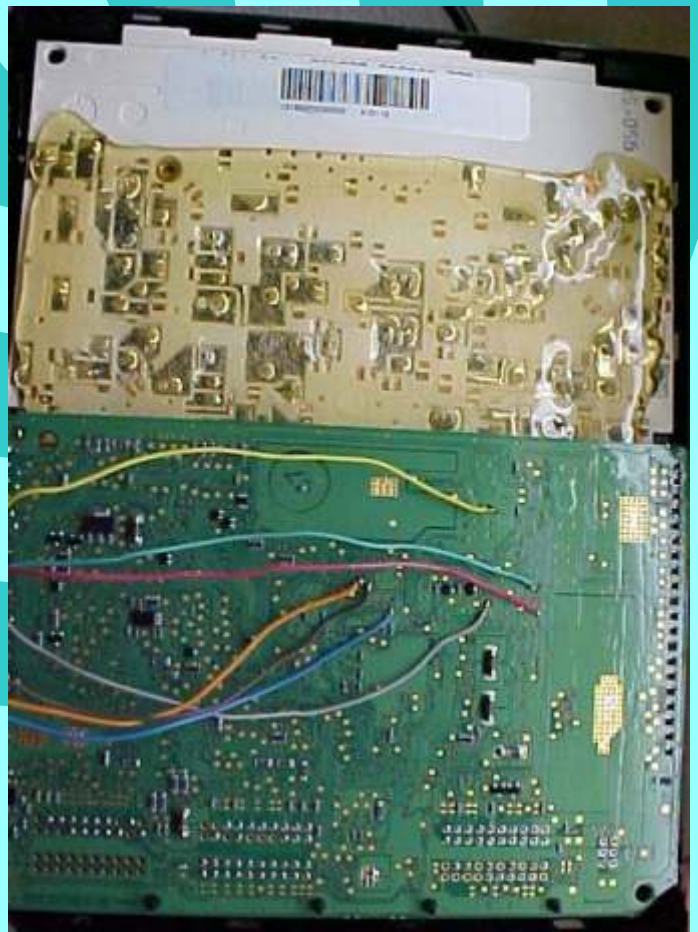


Etiqueta
de Identificação
do BSI



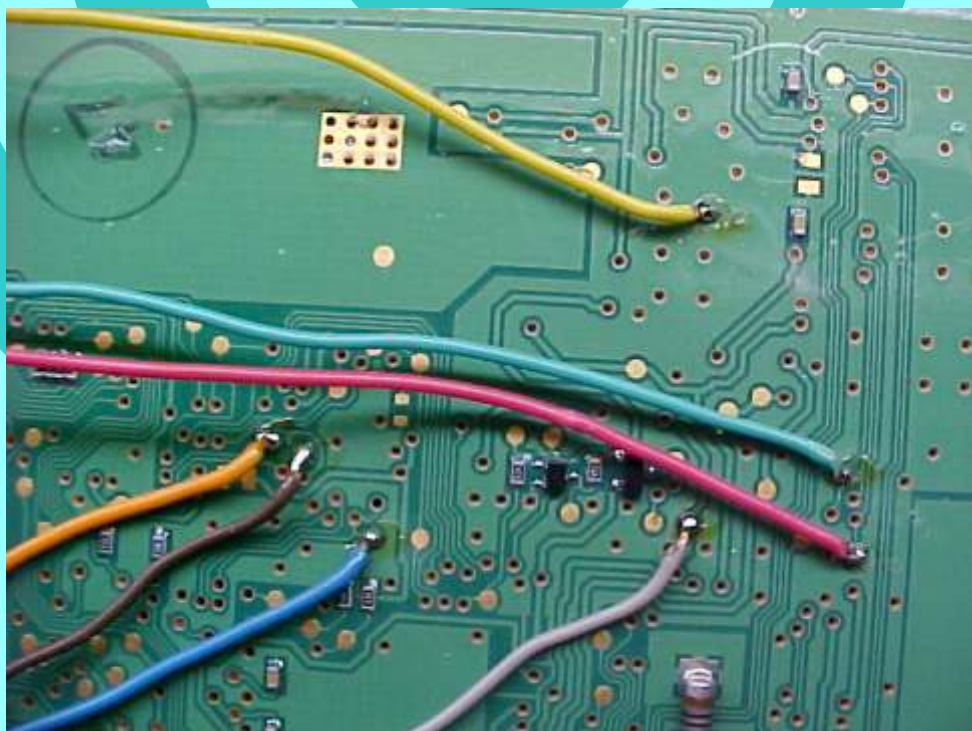
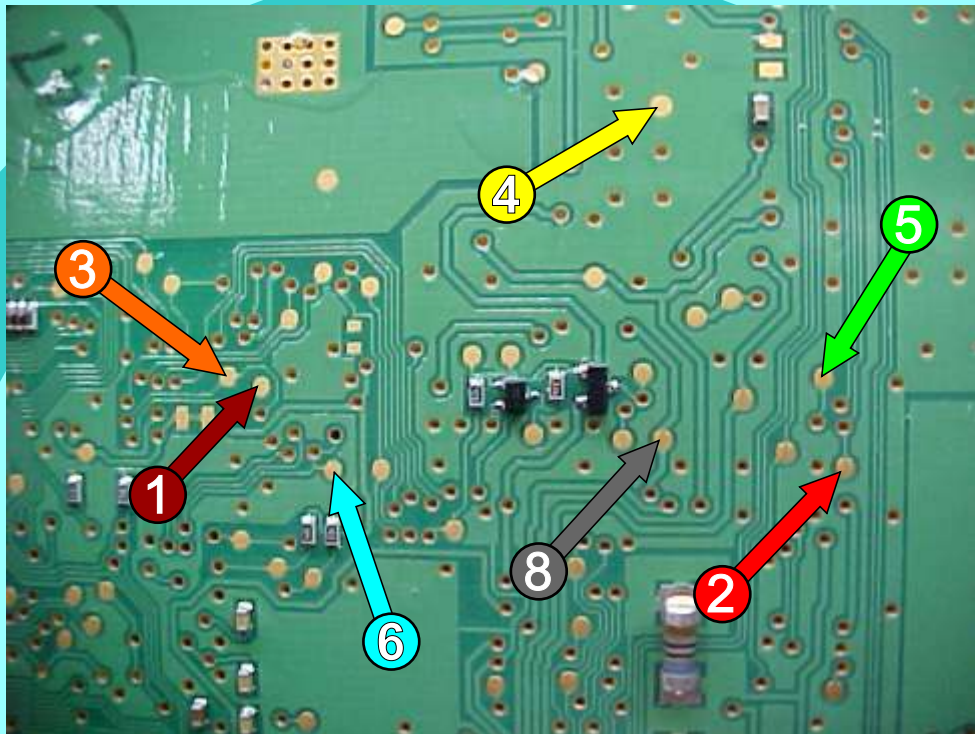


Visualização da Placa de Circuito do BSI



Posição dos fios (CABO 8 VIAS) soldados na Placa de Circuito do BSI

- | | |
|--------------|-----------|
| 1 = Marrom | 5 = Verde |
| 2 = Vermelho | 6 = Azul |
| 3 = Laranja | 7 = Roxo |
| 4 = Amarelo | 8 = Cinza |





Ver Procedimento
na Pag. 09

Central
Bosch Motronic
ME 7.4.4 fechada

Visualização da parte
traseira da Central
Bosch Motronic
ME 7.4.4

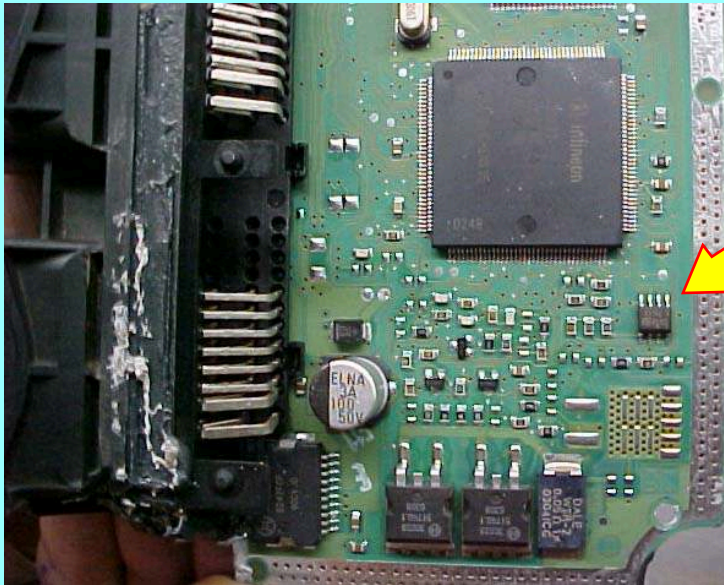


Etiqueta de
Identificação
da Central
Bosch Motronic
ME 7.4.4



Placa de Circuito
da Central
Bosch Motronic
ME 7.4.4



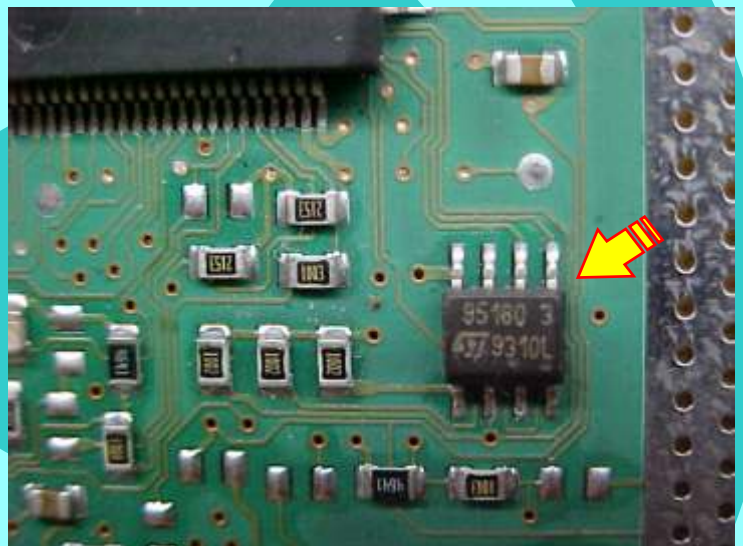


Posição da Memória SMD 95160



Ver Procedimento na Pag. 09

Identificando a Memória SMD 95160



Posição da Pinça Soic 8





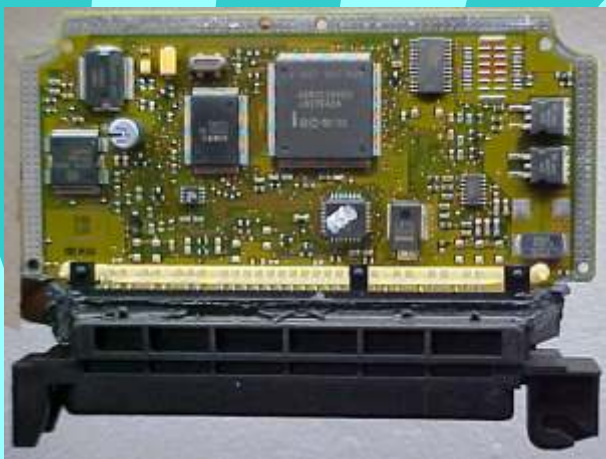

**Ver Procedimento
na Pag. 08**

**Central
Bosch Motronic 7.2
fechada**

**Etiqueta
de Identificação
da Central
Bosch Motronic 7.2**



**Placa de Circuito
da Central
Bosch Motronic 7.2**



**Localização
da Memória
SMD 24C02**





Identificando a Memória SMD 24C02



Ver Procedimento na Pag. 08

Posição da Pinça Soic 8



Posição do Pino 1 da Pinça Soic 8





Ver Procedimento na Pag. 21

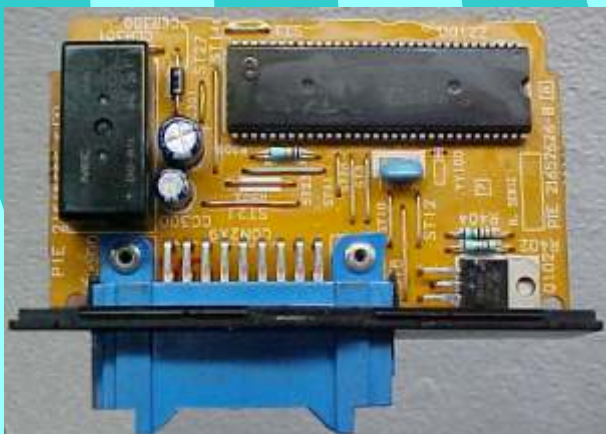
Visualização do Imobilizador P7700312251G



Identificação do Imobilizador P7700312251G



Visualizando a Placa de Circuito do Imobilizador P7700312251G



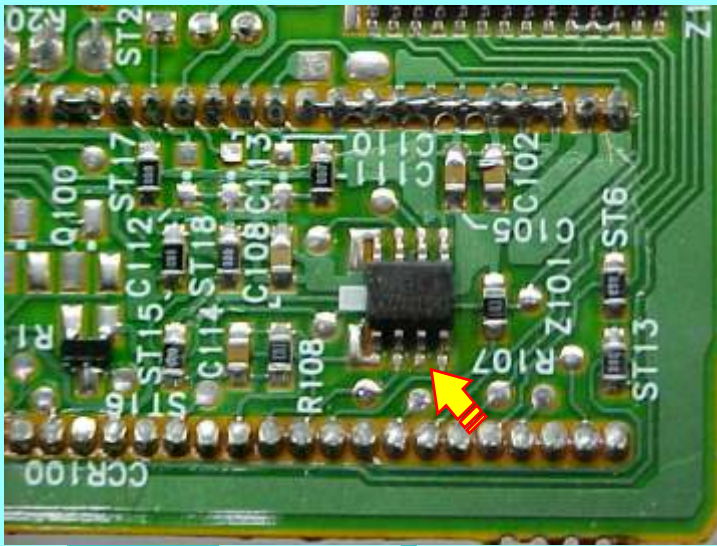
Localizando a Serial EEPROM na Placa de Circuito





**Ver Procedimento
na Pag. 21**

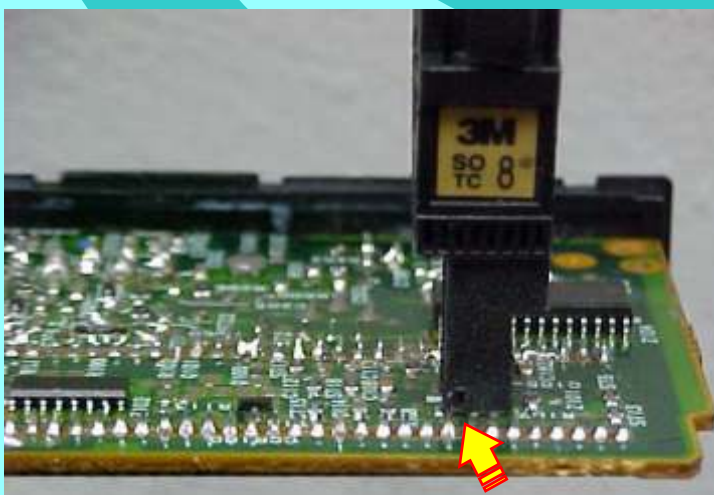
**Identificando
a Serial EEPROM
na Placa de Circuito**



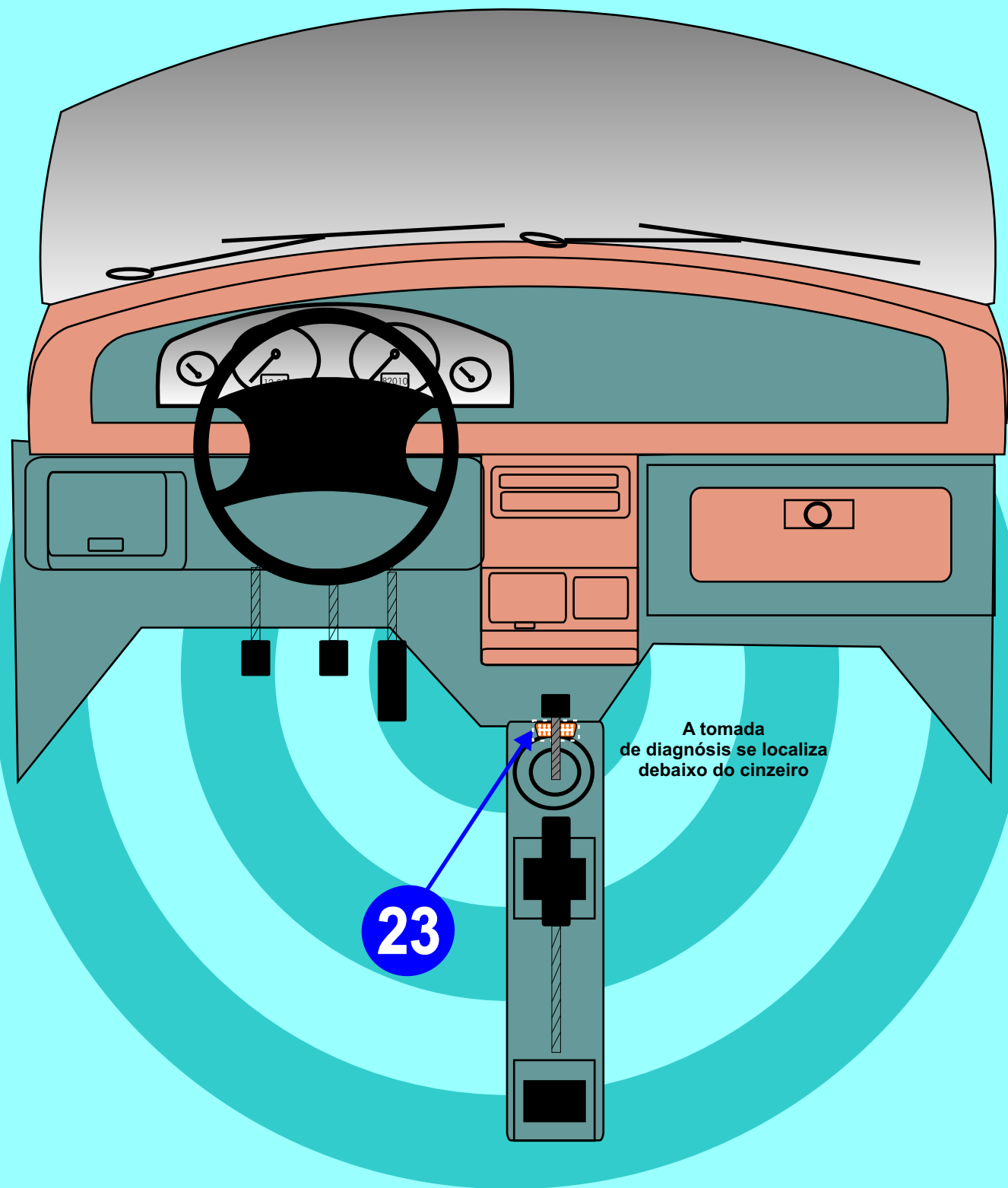
**Aplicando a
Pinça Soic 8
na memória**



**Posição
da Pinça Soic 8
lado Pino 1**



Retorna na pagina 46



A tomada de diagnóstico se localiza debaixo do cinzeiro

23

PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO POR FABRICANTE

NISSAN
Pag. 44

PEUGEOT
Pag. 45

RENAULT
Pag. 46



NISSAN

PLATINA
Pag. 47



PEUGEOT

PEUGEOT 206

Pag. 48

PEUGEOT 307

Pag. 49

PEUGEOT 607

Pag. 50

PEUGEOT 807

Pag. 51

PEUGEOT PARTNER

Pag. 52

RENAULT

RENAULT CLIO
Pag. 53



PLATINA**IMOBILIZADOR SAGEM**

Procedimento para Verificação.....02

IMOBILIZADOR UCH1 - Diagnóstico.....17

Procedimento para gravar chaves e telecomando da linha RENAULT UCH1.....18

IMOBILIZADOR - Diagnóstico.....19

PEUGEOT 206

(Ano 98 a 01)**BSI - B1**

Procedimento para Verificação.....	03
Ler Senha Via Soquete 02.....	05
Identificação e abrindo o BSI B1	24
Preparando o BSI B1 para Ler Senha Via Soquete 02.....	25

BSI - B2

Procedimento para Verificação.....	03
Ler Senha Via Soquete 01.....	06
Identificação e abrindo o BSI B2	26
Preparando o BSI B2 para Ler Senha Via Soquete 01.....	27

CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 5NP2

Procedimento para Verificação.....	04
Descodificar Via Pinça.....	07
Reset Via Pinça.....	07
Identificação da Central Magneti Marelli IAW 5NP2	28
Localização da Memória a ser programada.....	29
Usando a Pinça Soic 8 para fazer o reset da memória.....	30

CENTRAL BOSCH MOTRONIC 7.2

Reset Via Pinça.....	08
Identificação da Central Bosch Motronic ME 7.2	38
Leitura da Senha Via Pinça Soic 8.....	39

CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.4.4

Ler Senha Via Pinça.....	09
Identificação da Central Bosch Motronic ME 7.4.4	36
Leitura da Senha Via Pinça Soic 8.....	37

PEUGEOT 307

(Ano 2002)**BSI - (ADAPTADOR EB7)**

Procedimento para Verificação.....	10
Ler Senha Via Adaptador EB7.....	11
Identificando o BSI.....	31
Preparando o BSI para leitura de Senha Via Adaptador EB7.....	32

(Ano 03 a 06)**BSI (CABO 8 VIAS)**

Procedimento para Verificação.....	10
Ler Senha Via Cabo 8 Vias.....	12
Identificando o BSI.....	33
Preparando o BSI para leitura de Senha.....	34
Placa de Circuito: Localizando onde os fios serão soldados.....	35

CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.4.4

Procedimento para Verificação.....	10
Ler Senha Via Pinça.....	09
Identificação da Central Bosch Motronic ME 7.4.4.....	36
Leitura da Senha Via Pinça Soic 8.....	37

PEUGEOT 607

(Ano 2002)**BSI - (ADAPTADOR EB7)**

Procedimento para Verificação.....	13
Ler Senha Via Adaptador EB7.....	11
Identificando o BSI	31
Preparando o BSI para leitura de Senha Via Adaptador EB7.....	32

(Ano 03 a 06)**BSI (CABO 8 VIAS)**

Procedimento para Verificação.....	13
Ler Senha Via Cabo 8 Vias.....	12
Identificando o BSI	33
Preparando o BSI para leitura de Senha.....	34
Placa de Circuito: Localizando onde os fios serão soldados.....	35

CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.4.4

Procedimento para Verificação.....	13
Ler Senha Via Pinça.....	09
Identificação da Central Bosch Motronic ME 7.4.4	36
Leitura da Senha Via Pinça Soic 8.....	37

PEUGEOT 807

(Ano 2002)**BSI - (ADAPTADOR EB7)**

Procedimento para Verificação.....	14
Ler Senha Via Adaptador EB7.....	11
Identificando o BSI.....	31
Preparando o BSI para leitura de Senha Via Adaptador EB7.....	32

(Ano 03 a 06)**BSI (CABO 8 VIAS)**

Procedimento para Verificação.....	14
Ler Senha Via Cabo 8 Vias.....	12
Identificando o BSI.....	33
Preparando o BSI para leitura de Senha.....	34
Placa de Circuito: Localizando onde os fios serão soldados.....	35

CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.4.4

Procedimento para Verificação.....	14
Ler Senha Via Pinça.....	09
Identificação da Central Bosch Motronic ME 7.4.4.....	36
Leitura da Senha Via Pinça Soic 8.....	37

PEUGEOT PARTNER

(Ano 2002)**BSI - (ADAPTADOR EB7)**

Procedimento para Verificação.....	15
Ler Senha Via Adaptador EB7.....	11
Identificando o BSI	31
Preparando o BSI para leitura de Senha Via Adaptador EB7.....	32

(Ano 03 a 06)**BSI (CABO 8 VIAS)**

Procedimento para Verificação.....	15
Ler Senha Via Cabo 8 Vias.....	12
Identificando o BSI	33
Preparando o BSI para leitura de Senha.....	34
Placa de Circuito: Localizando onde os fios serão soldados.....	35

CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.4.4

Procedimento para Verificação.....	15
Ler Senha Via Pinça.....	09
Identificação da Central Bosch Motronic ME 7.4.4	36
Leitura da Senha Via Pinça Soic 8.....	37

RENAULT CLIO

Localização da Tomada de Diagnose

23
Pag. 42

(ATÉ Ano 02)

IMOBILIZADOR SAGEM

Procedimento para Verificação.....16

IMOBILIZADOR UCH1 - Diagnóstico.....17

Procedimento para gravar chaves e telecomando da linha RENAULT UCH1.....18

IMOBILIZADOR - Diagnóstico.....19**IMOBILIZADOR P8200032776H**

Procedimento para Verificação.....16

Ler Senha e Reset Via Pinça.....20

Identificação do **Imobilizador P8200032776H**.....22

Localização da Memória e Aplicação da Pinça Soic 8.....23

IMOBILIZADOR P7700312251G

Procedimento para Verificação.....16

Ler Senha e Reset Via Pinça.....21

Identificação do **Imobilizador P7700312251G**.....40

Localização da Memória e Aplicação da Pinça Soic 8.....41