

Remap LIGHT



GOLD
Evolution

Manual de
Operação do
Equipamento

CARGA GOL G5

PROGRAMAÇÃO DE CHAVES E LER SENHAS

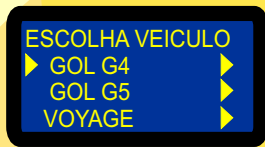
E50080
CARGA 06

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

**PROCEDIMENTO
PARA VERIFICAÇÃO**

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha VOLKSWAGEN contidos neste aparelho.
GOL G4

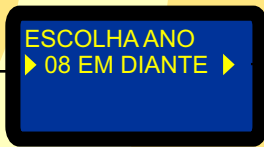
Escolha o modelo do veículo a ser verificado



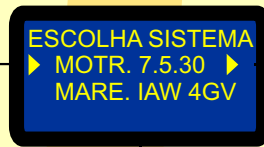
Escolha o equipamento a ser verificado.



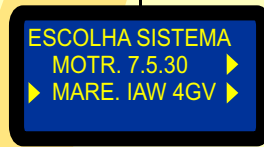
Escolha o ano do veículo a ser verificado.



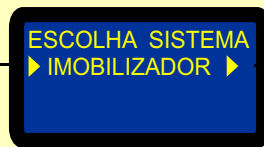
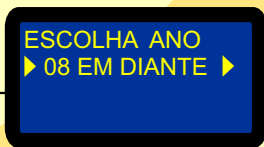
Escolha o sistema a ser verificado.



Continua na página 03



Continua na página 04



Continua na página 05

Continua na Página 03

Procedimento válido para as memórias SMD (25040) SMD (95040)



Ver ilustrações da Central Bosch Motronic 7.5.30 a partir da Pag. 17



Procedimento válido para as memórias:
SMD (95320)
SMD (25320)

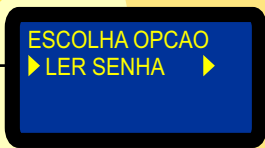
Escolha o procedimento a ser verificado.



Selecione a EEPROM a ser verificada.



Escolha o procedimento a ser verificado.



Indica que a leitura está sendo realizada.



Volta na tela inicial

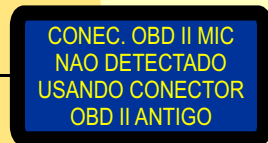
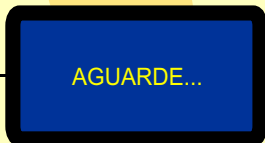
Visualiza a senha do imobilizador.

Ver ilustrações da Central Magneti Marelli IAW 4GV a partir da Pag. 14

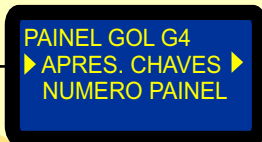
Escolha o procedimento a ser verificado.



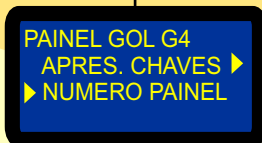
CASO O CONECTOR OBD II MIC NÃO SEJA DETECTADO, IRÁ APARECER AS TELAS ABAIXO:



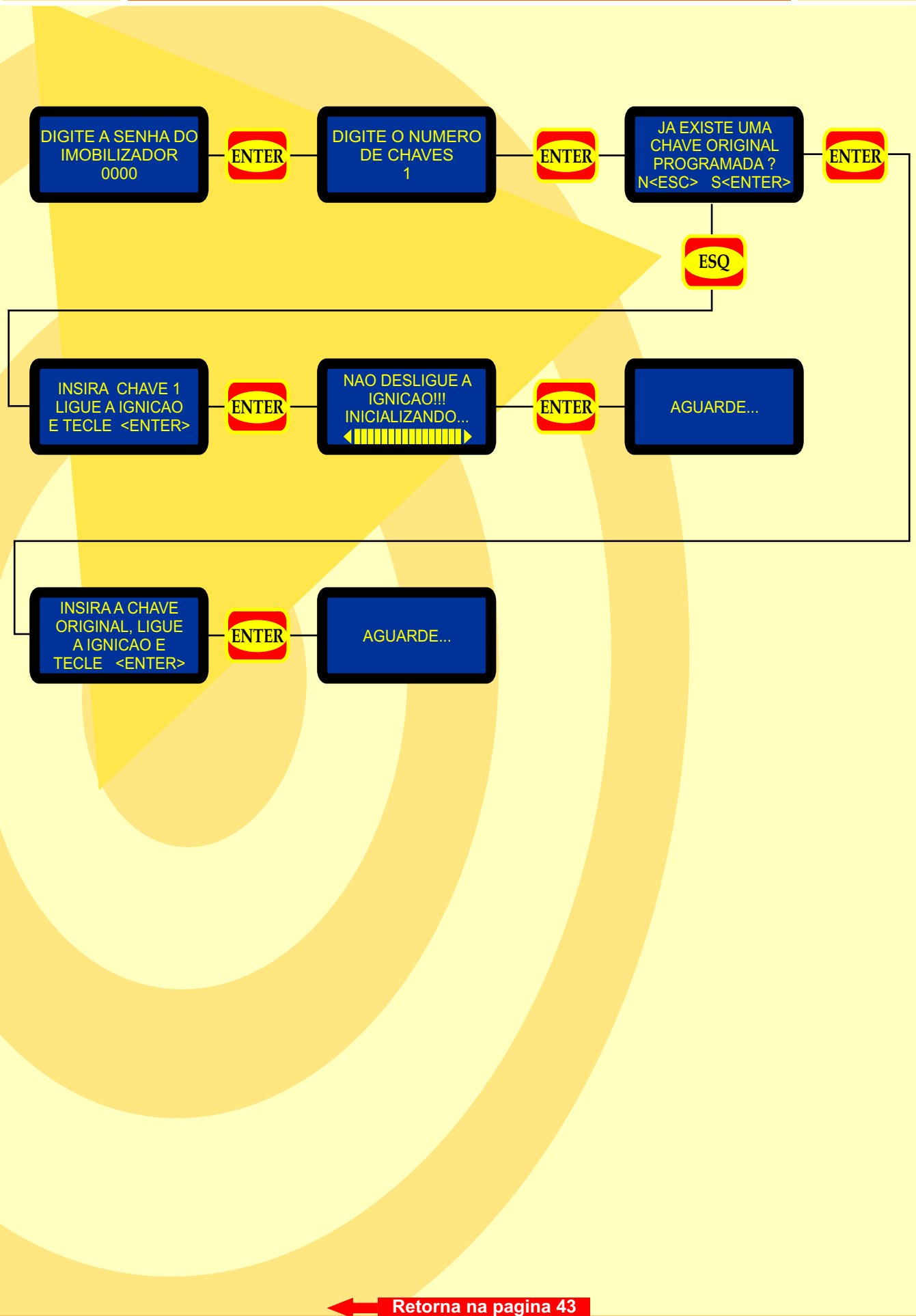
Escolha o diagnóstico a ser executado.



Continua na página 06



Continua na página 07



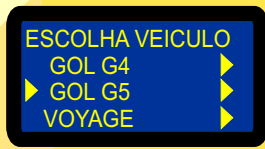
LIGUE A IGNICAO
E TECLE <ENTER>



AGUARDE...

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha VOLKSWAGEN contidos neste aparelho.
GOL G5

Escolha o modelo do veículo a ser verificado

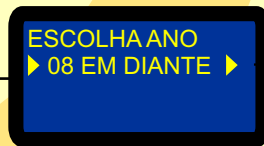


Escolha o equipamento a ser verificado.

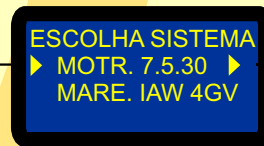


Continua na página 09

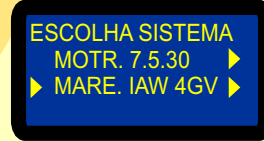
Escolha o ano do veículo a ser verificado.



Escolha o sistema a ser verificado.



Continua na página 03



Continua na página 04

Continua na Página 09

Continuação da Página 08

EQUIPAMENTO
CENTRAL
PAINEL

ESCOLHA ANO
08 EM DIANTE

ESCOLHA SISTEMA
IMOBILIZADOR
PAIN. MARELLI

Continua na página 10

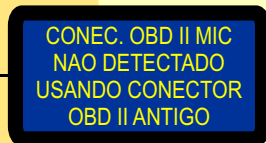
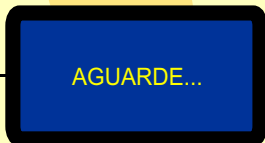
ESCOLHA SISTEMA
IMOBILIZADOR
PAIN. MARELLI

Continua na página 11

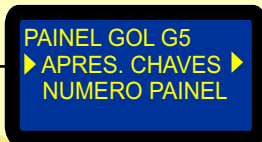
Escolha o procedimento a ser verificado.



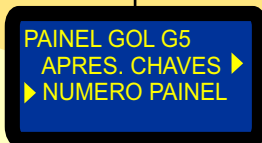
CASO O CONECTOR OBD II MIC NÃO SEJA DETECTADO, IRÁ APARECER AS TELAS ABAIXO:



Escolha o diagnóstico a ser executado.



Continua na página 06



Continua na página 12

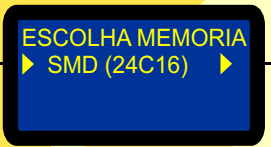
Procedimento válido para a memória SMD (24C16)



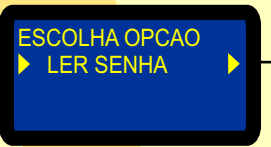
Escolha o procedimento a ser verificado.



Selecione a EEPROM a ser verificada.



Escolha a operação a ser realizada.



Esta tela aparece indica que está sendo feita a leitura da EEPROM.



Caso apareça a tela ERRO NA LEITURA TECLE <ENTER> a memória poderá estar suja, limpar para ver se não é mau contato.



Esta tela aparece quando a senha foi lida corretamente.

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha VOLKSWAGEN contidos neste aparelho.
VOYAGE

Escolha o modelo do veículo a ser verificado

ESCOLHA VEICULO
GOL G4
GOL G5
▶ VOYAGE

Escolha o equipamento a ser verificado.

EQUIPAMENTO
▶ CENTRAL
▶ PAINEL

Escolha o ano do veículo a ser verificado.

ESCOLHA ANO
▶ 08 EM DIANTE

Escolha o sistema a ser verificado.

ESCOLHA SISTEMA
▶ MOTR. 7.5.30
▶ MARE. IAW 4GV

Continua na página 03

ESCOLHA SISTEMA
MOTR. 7.5.30
▶ MARE. IAW 4GV

Continua na página 04

EQUIPAMENTO
▶ CENTRAL
▶ PAINEL

ESCOLHA ANO
▶ 08 EM DIANTE

ESCOLHA SISTEMA
▶ IMOBILIZADOR

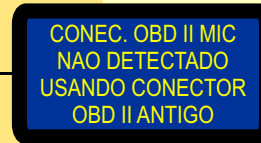
Continua na página 13

Continua na Página 13

Escolha o procedimento a ser verificado.



CASO O CONECTOR OBD II MIC NÃO SEJA DETECTADO, IRÁ APARECER AS TELAS ABAIXO:



Escolha o diagnóstico a ser executado.



Continua na página 06



Continua na página 07

Retorna na pagina 46



Central Magneti Marelli IAW 4GV fechada

Etiqueta de Identificação da Central Magneti Marelli IAW 4GV



Placa de Circuito da Central Magneti Marelli IAW 4GV



Ver Procedimento na Pag. 04

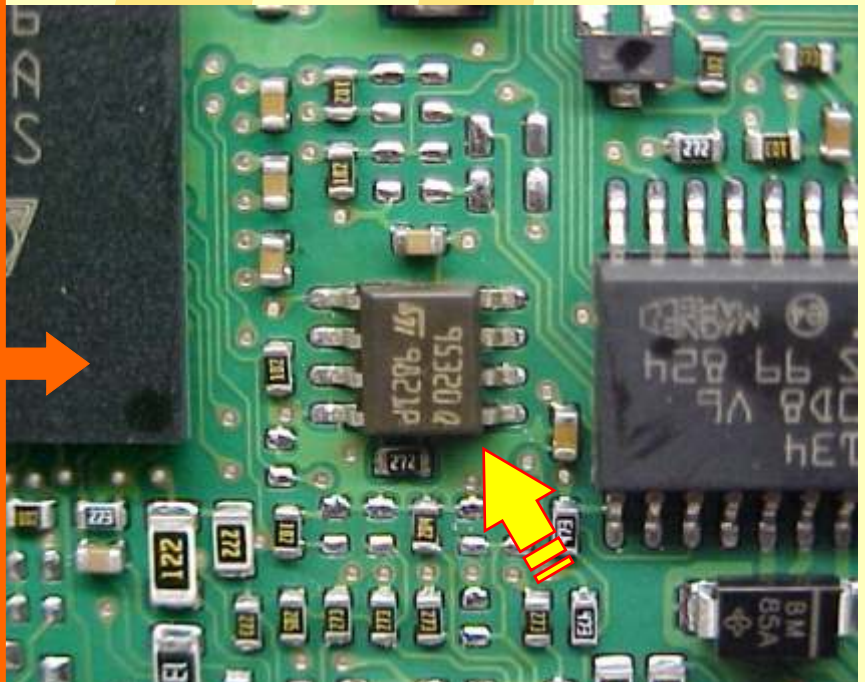


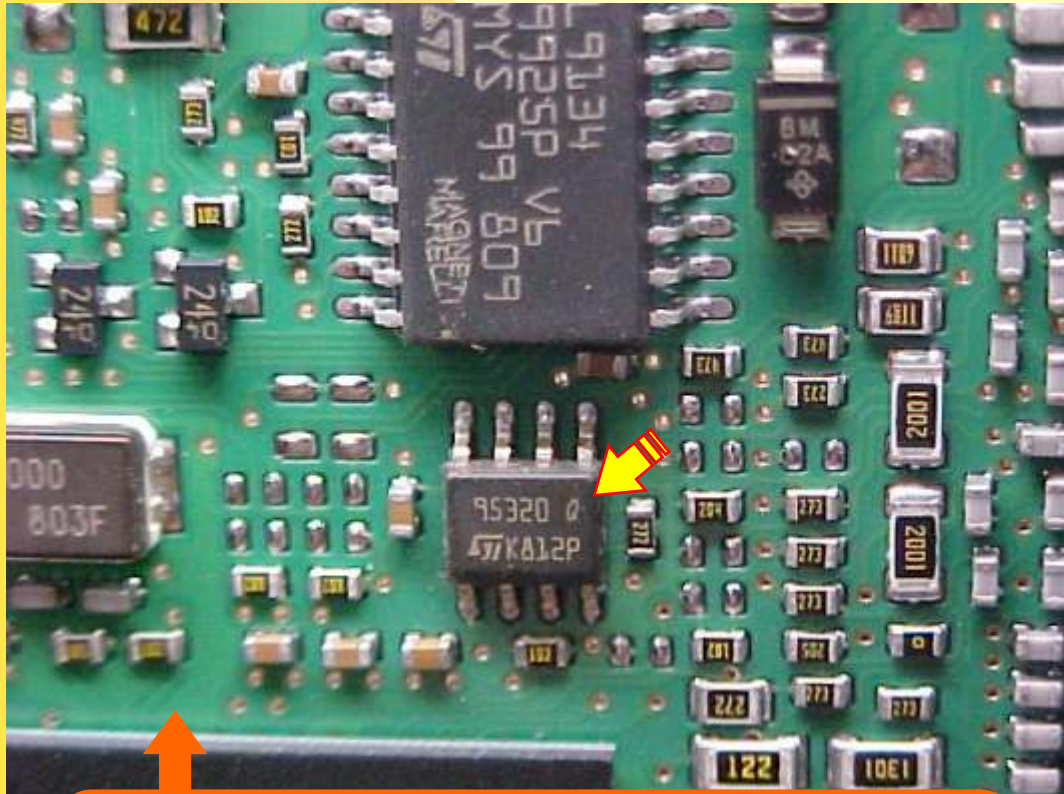
Localização da Memória SMD (95320) na Placa de Circuito da Central Magneti Marelli IAW 4GV

1 - Usando a Pinça Pomona, não precisa remover a memória.

2 - Usando a Pinça 3M: Remover a Memória SMD (95320) para ler a Senha do Imobilizador
ATENÇÃO:

Ao remover a memória SMD (95320) da placa de circuito para fazer a leitura da senha do imobilizador, cuidado para não soltar os capacitores da placa. Usar estação de ar quente para facilitar a remoção da memória e ao colocar novamente no lugar.





Na Figura acima, visualiza a memória SMD 95320.

Na figura abaixo, mostra a aplicação da Pinça Pomona na memória SMD 95320. Usando a Pinça Pomona não precisa remover a memória.





Central Bosch Motronic ME 7.5.30 fechada

Etiqueta de Identificação da Central Bosch Motronic ME 7.5.30



Placa de Circuito da Central Bosch Motronic ME 7.5.30

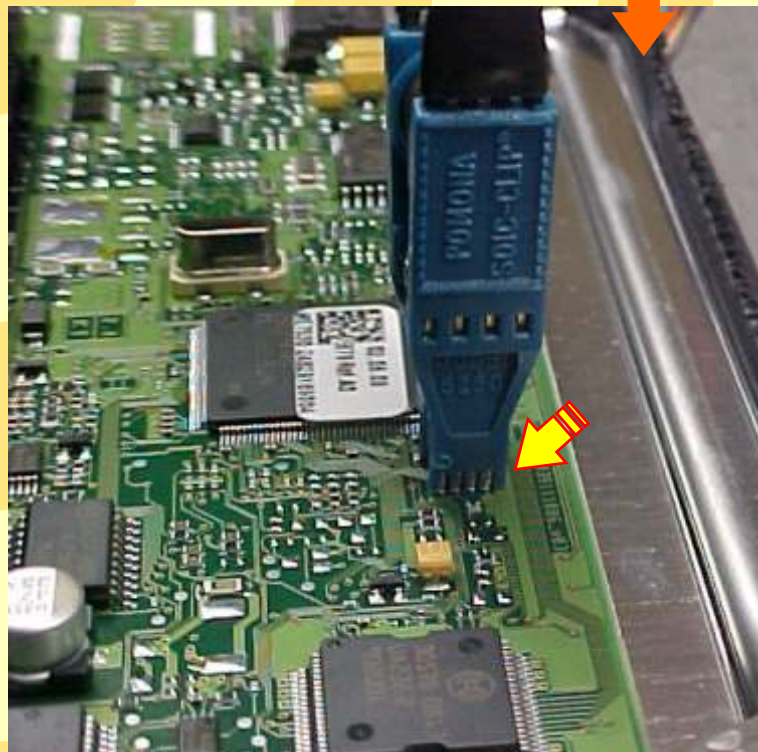


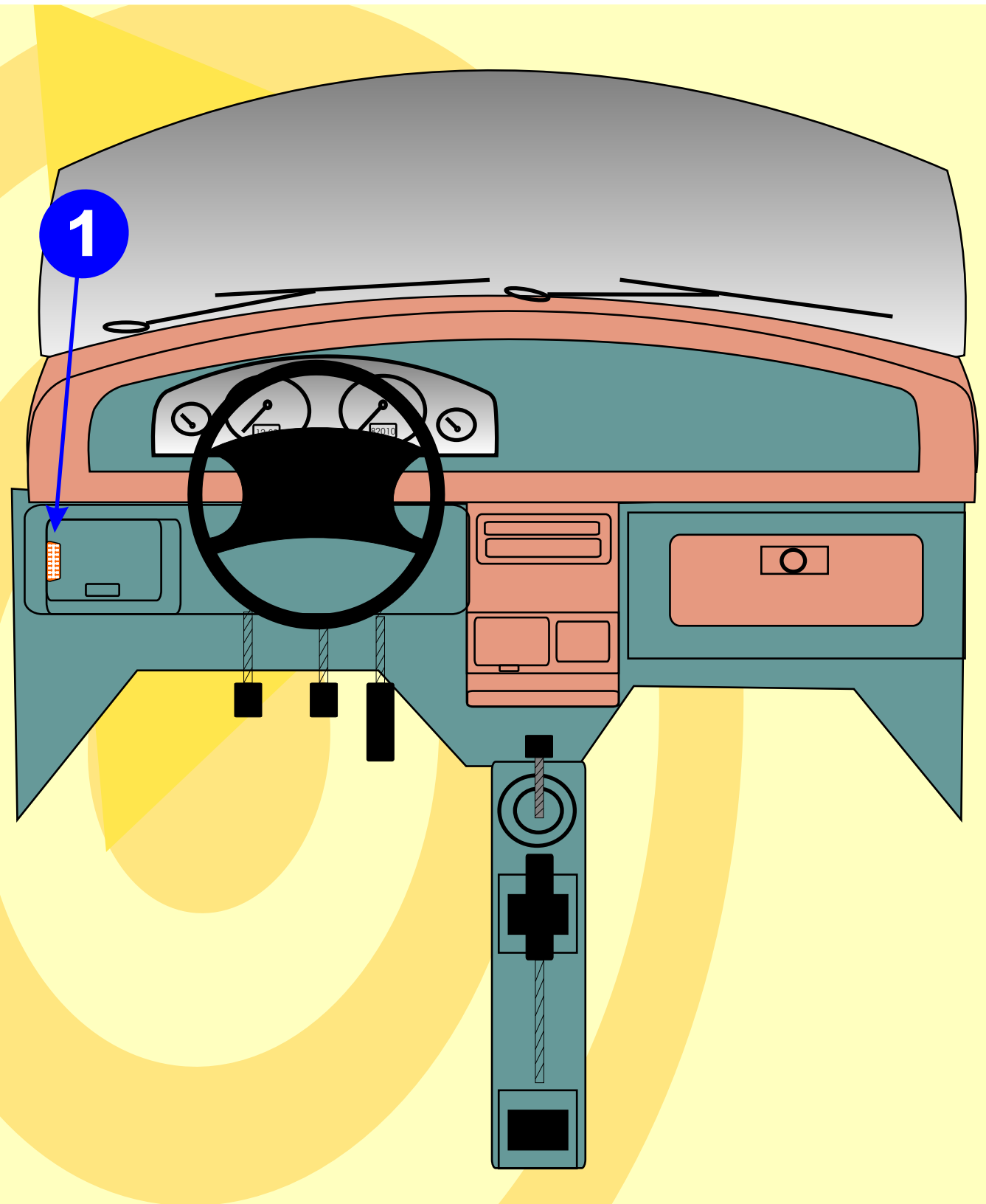
Ver Procedimento na Pag. 03

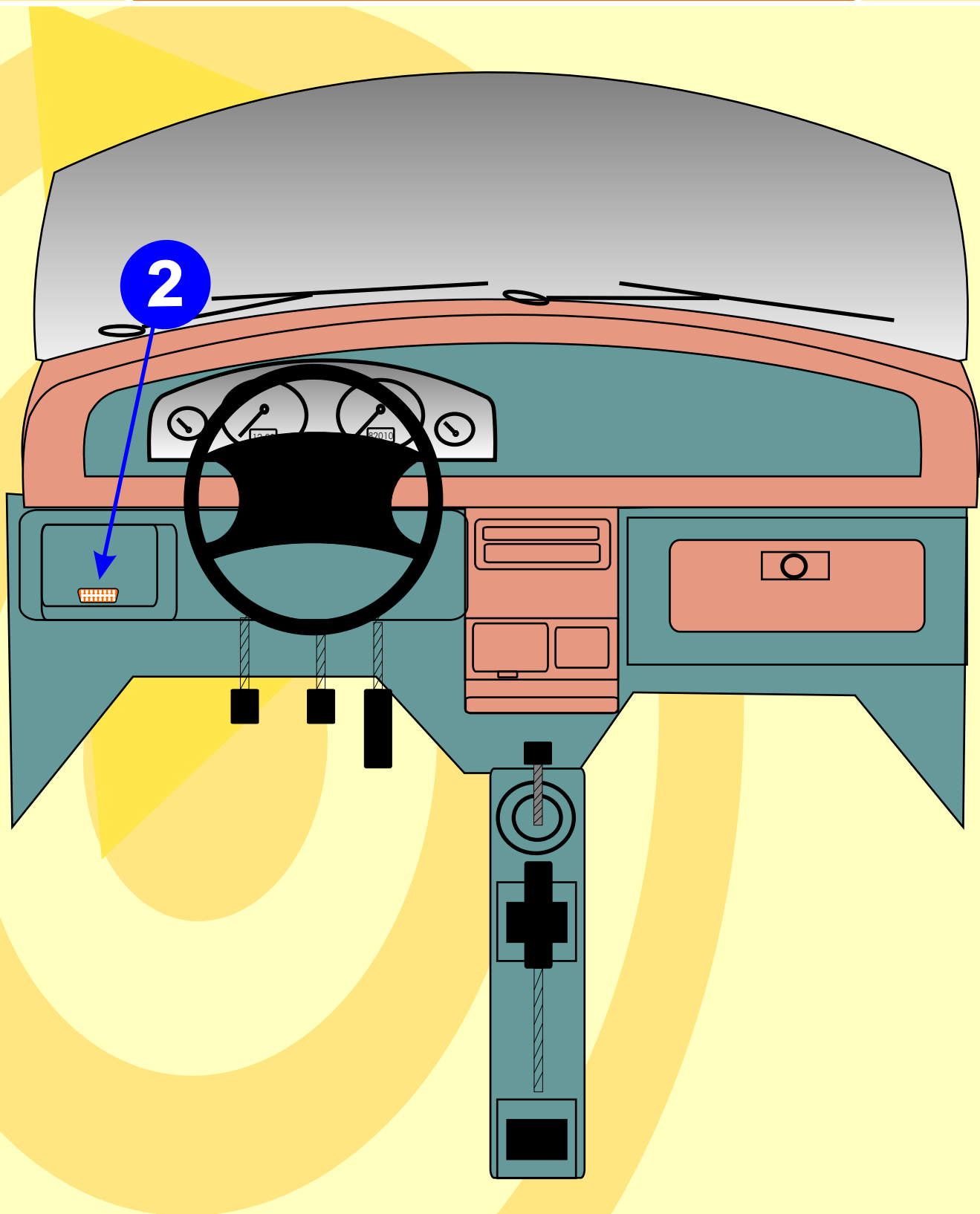


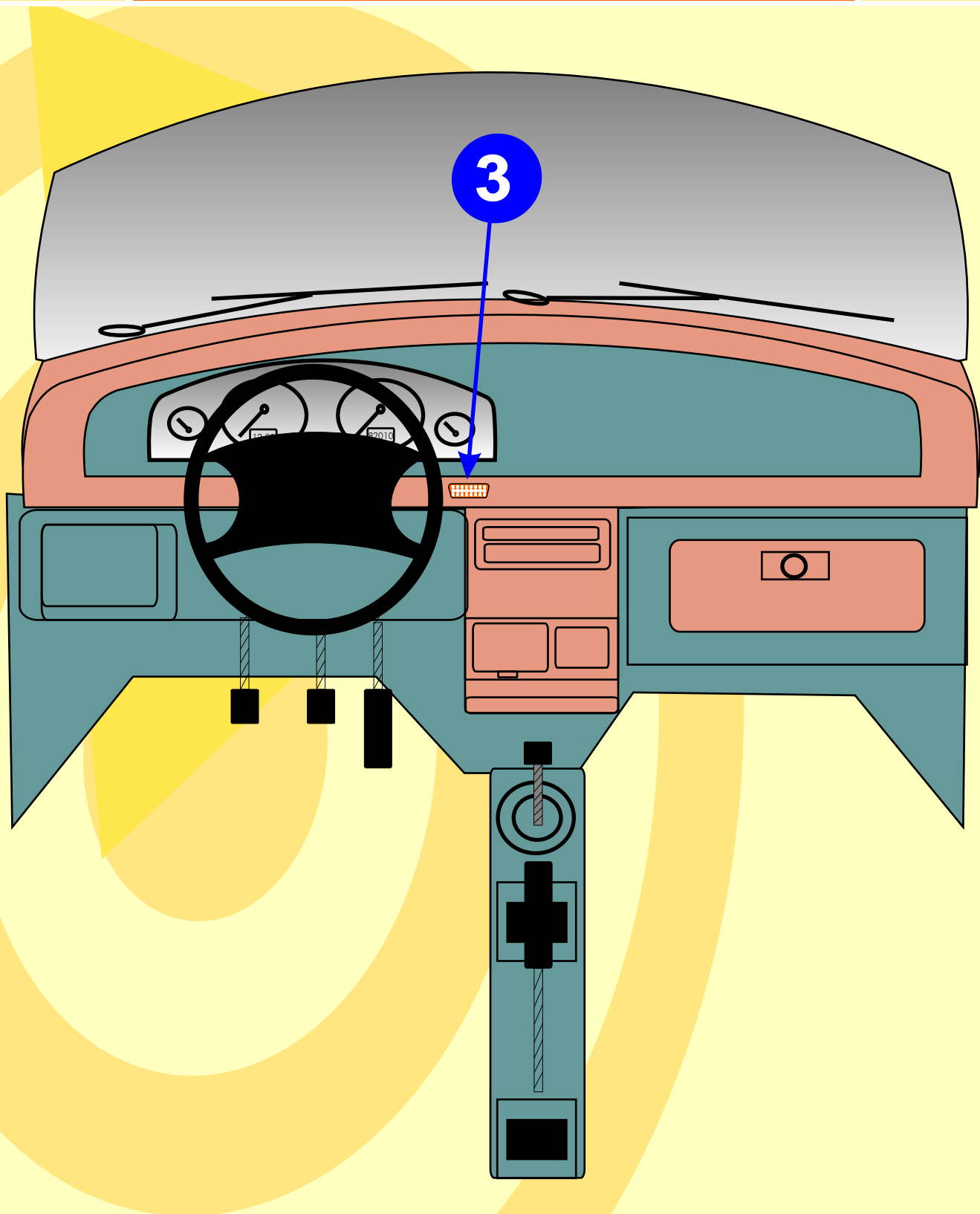
Na Figura acima, visualiza a memória SMD 95040.

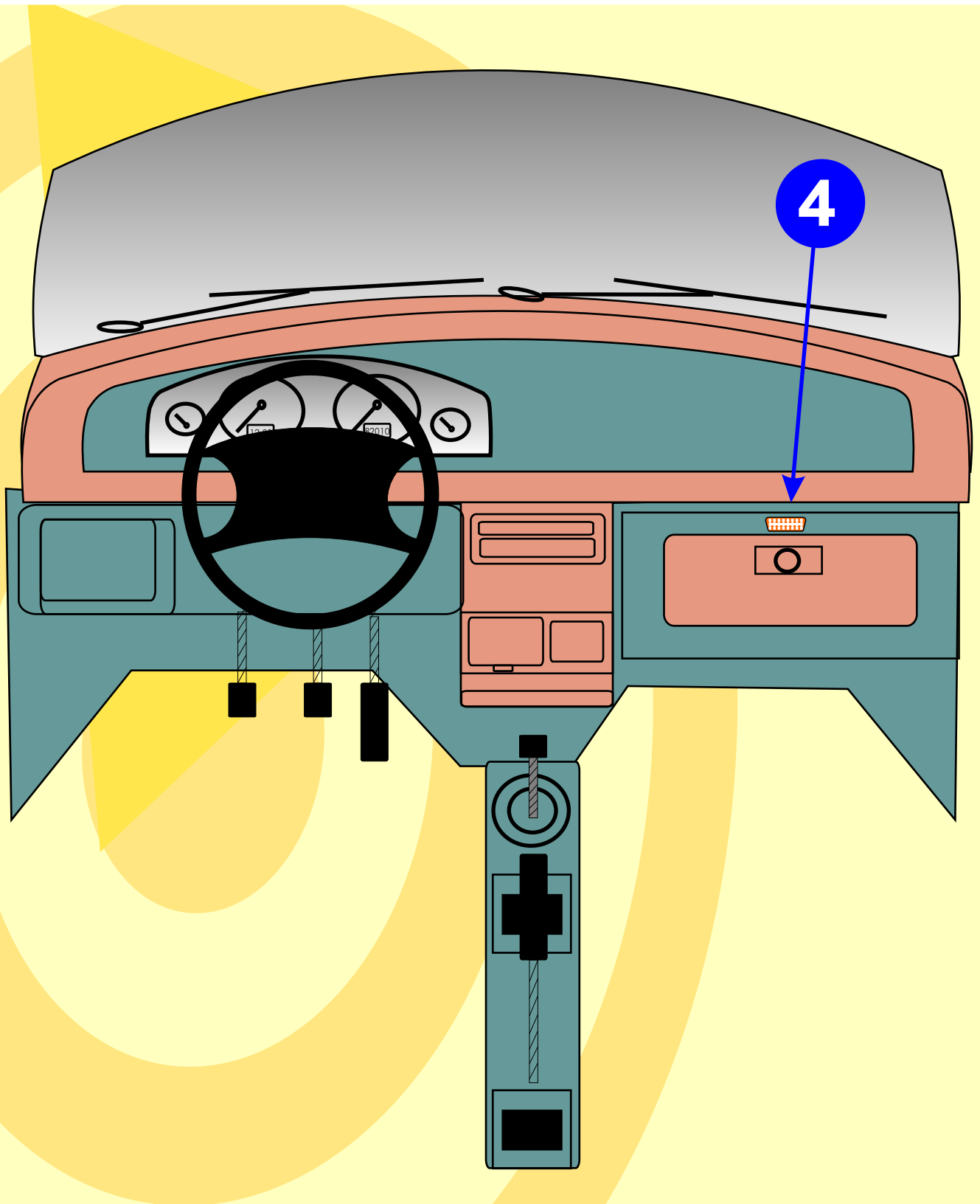
Na figura abaixo, mostra a aplicação da Pinça Pomona na memória SMD 95040.

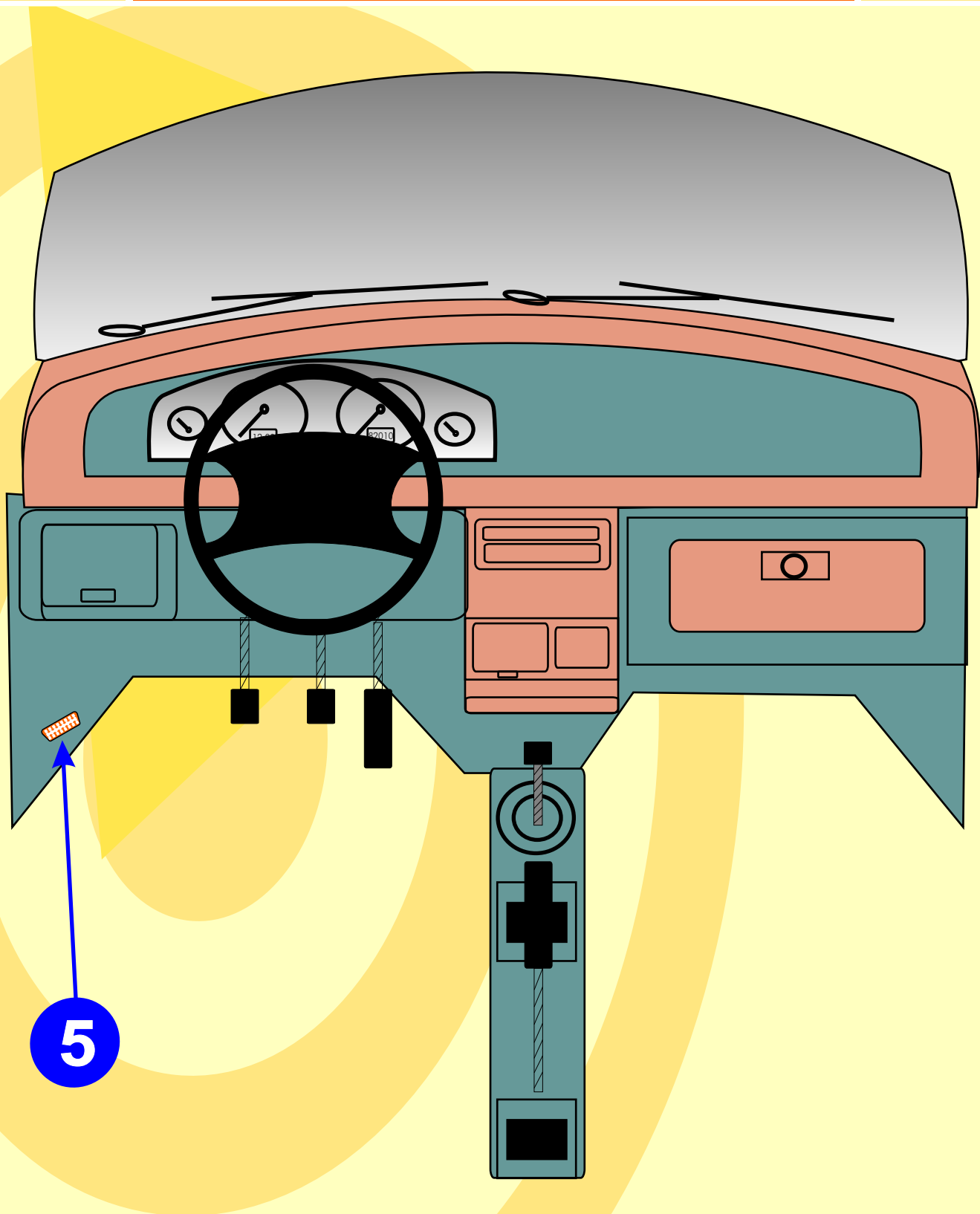


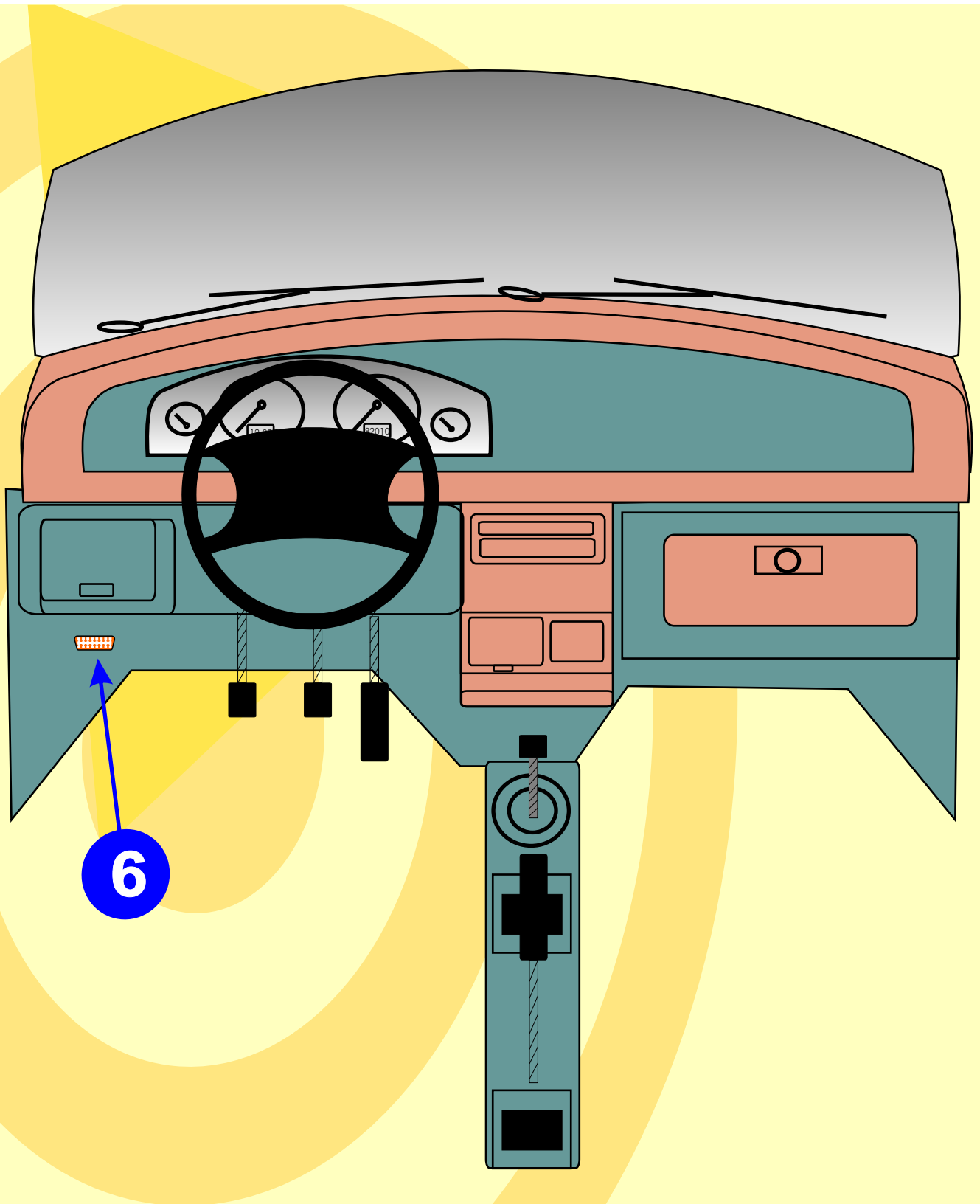


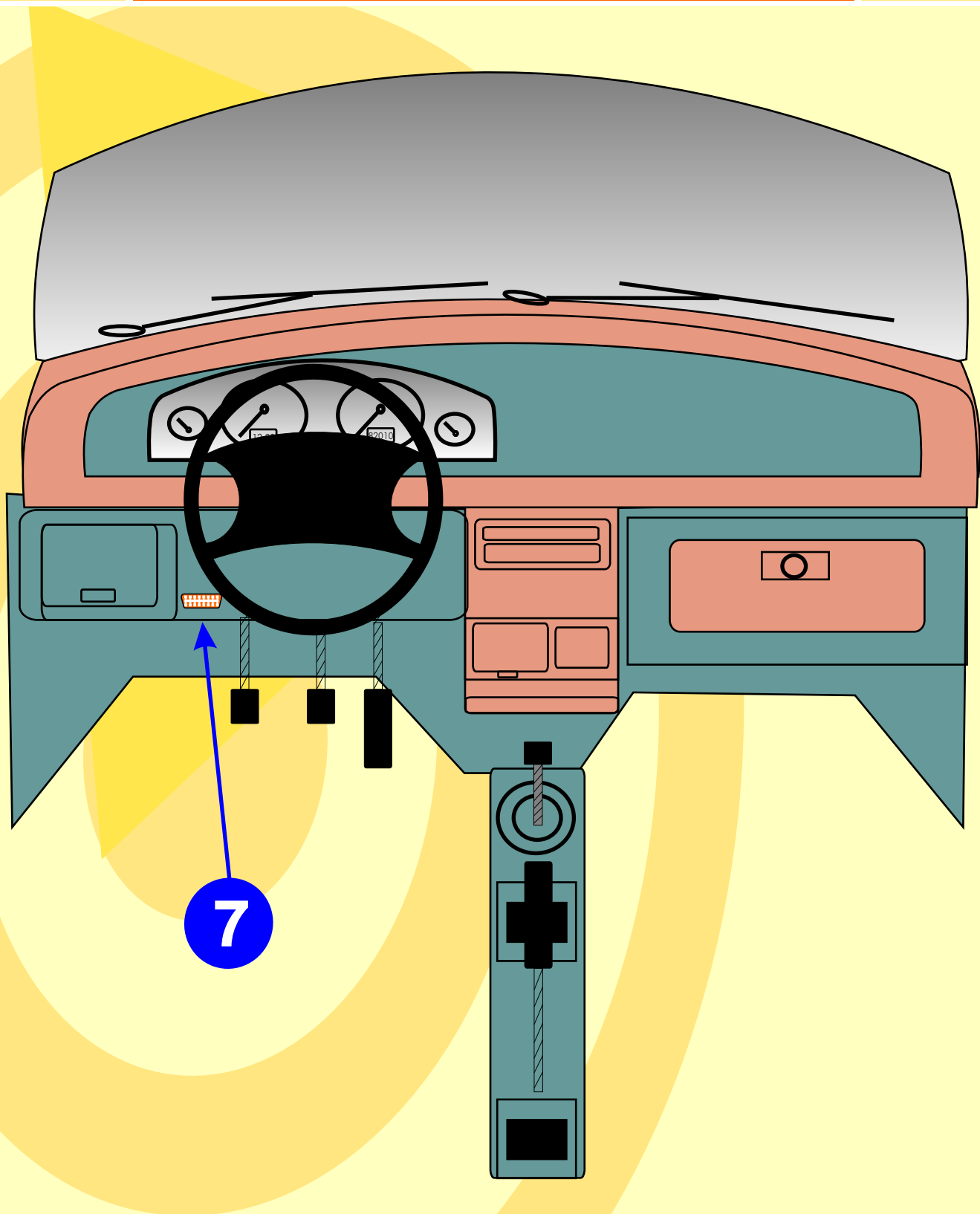


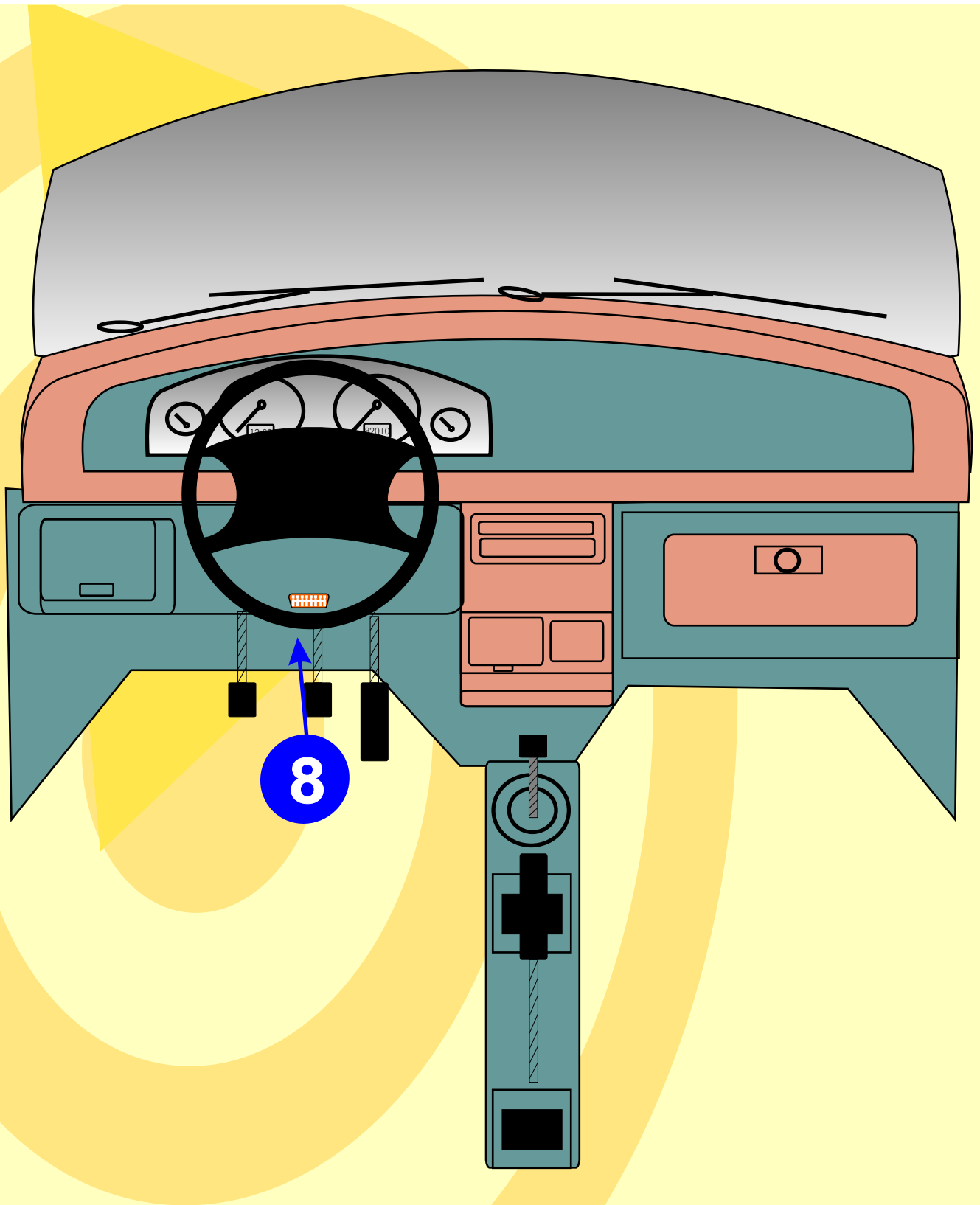


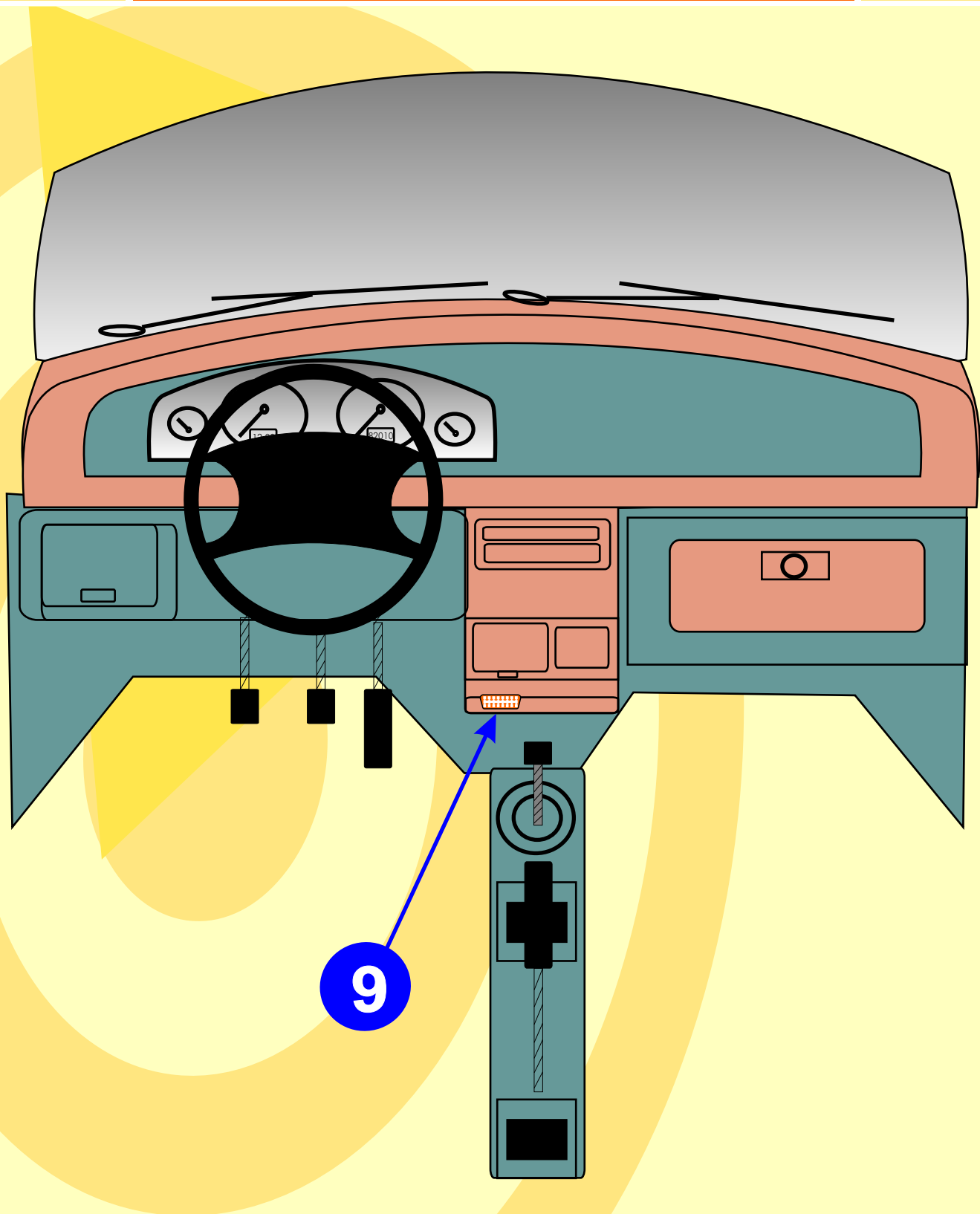


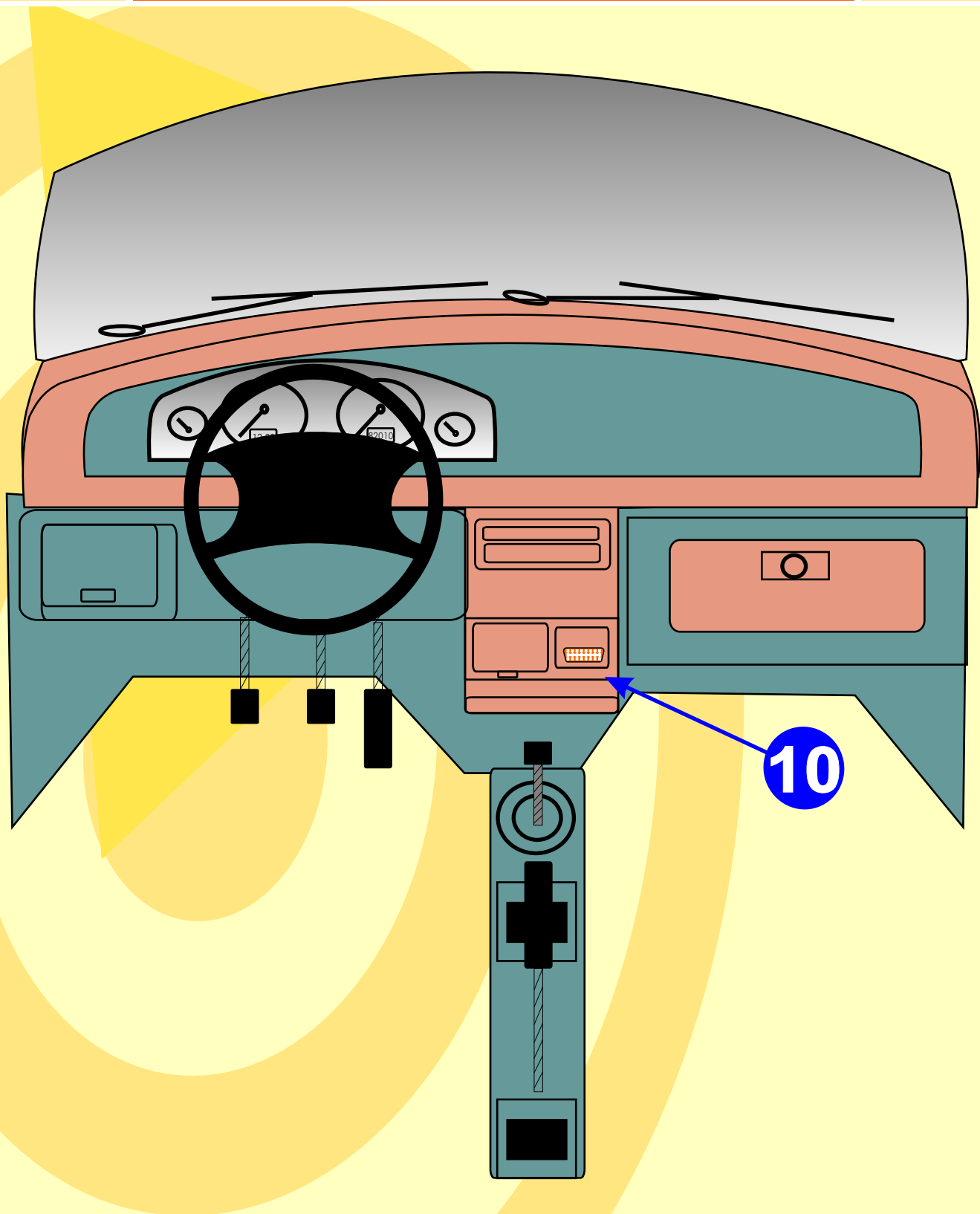


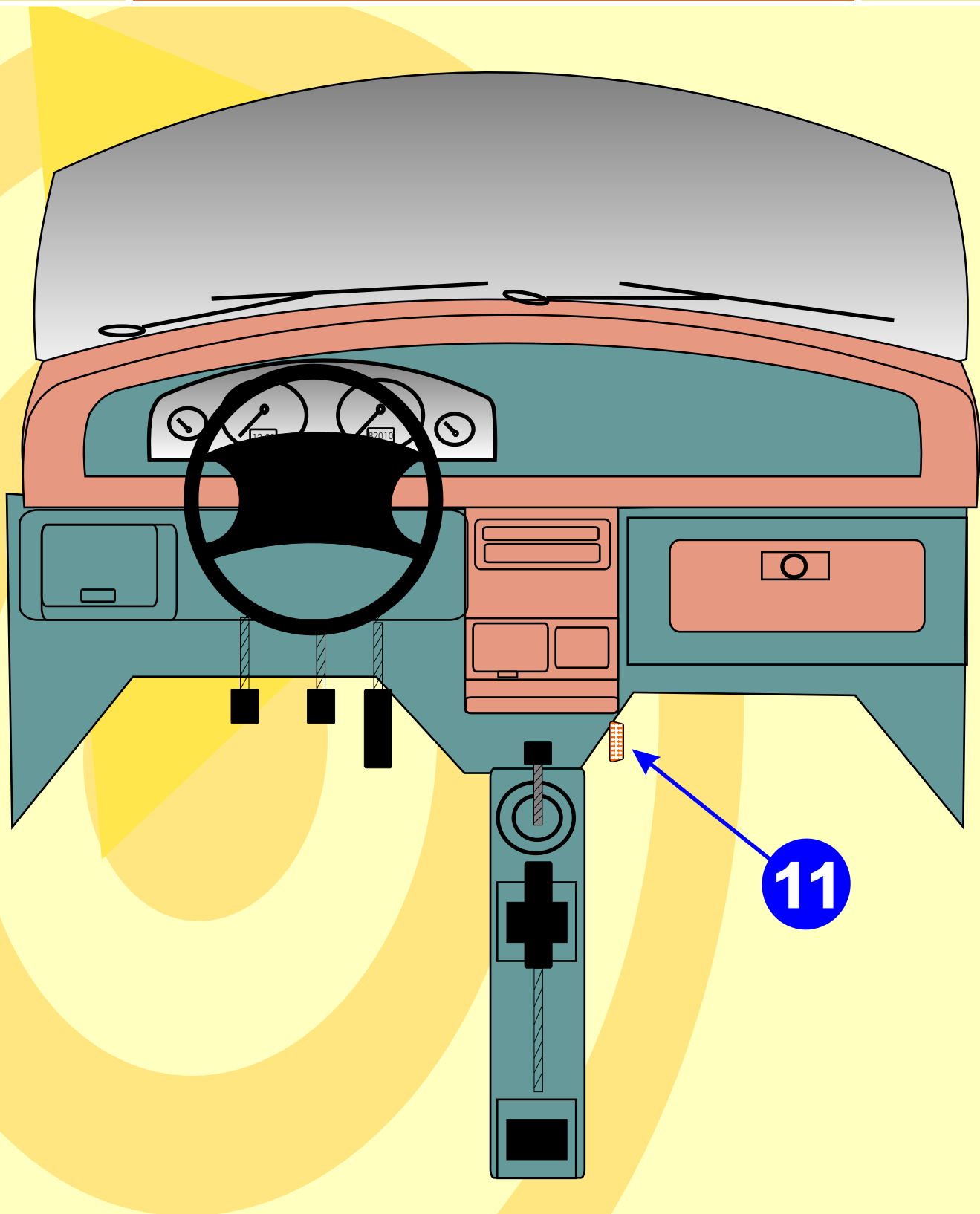


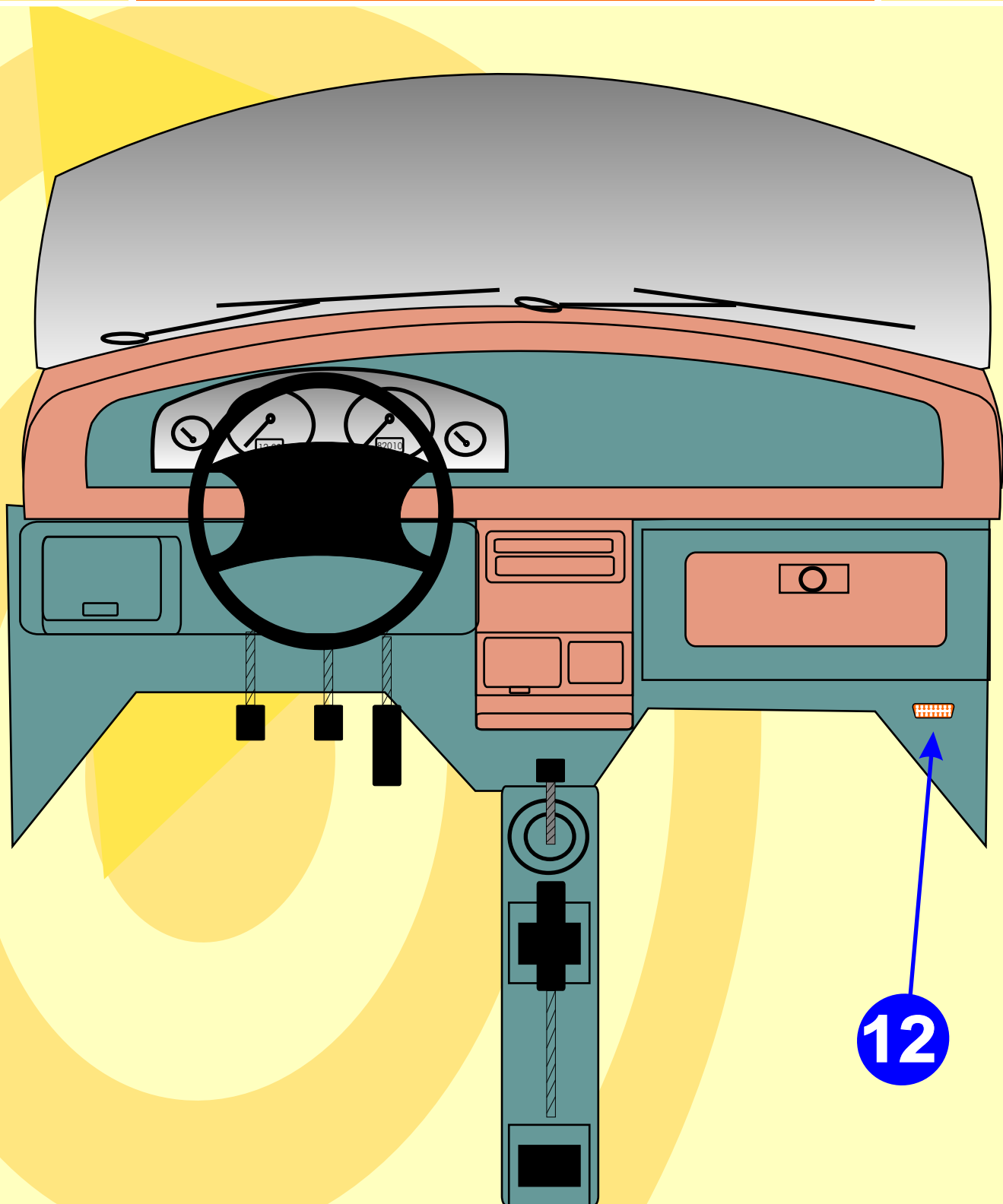




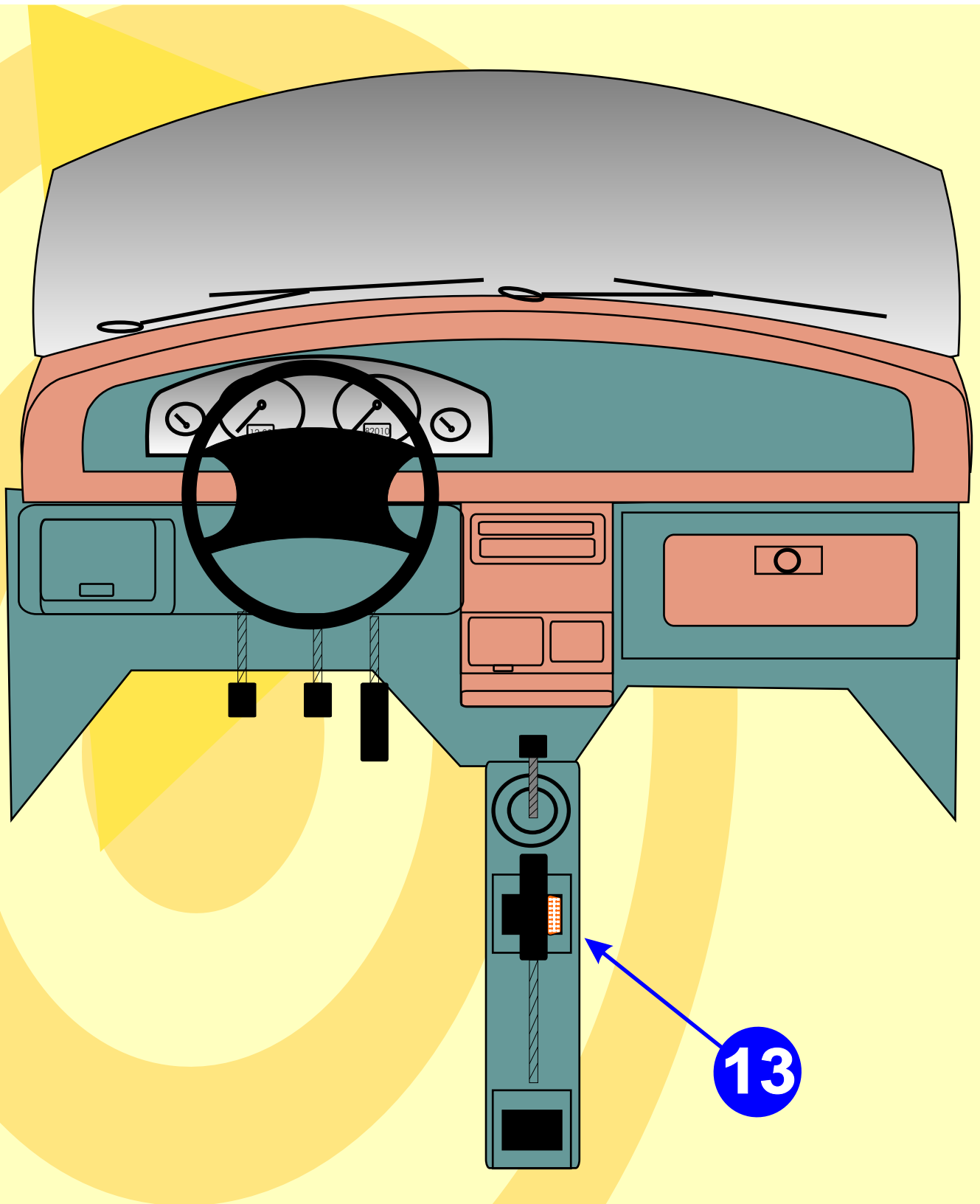


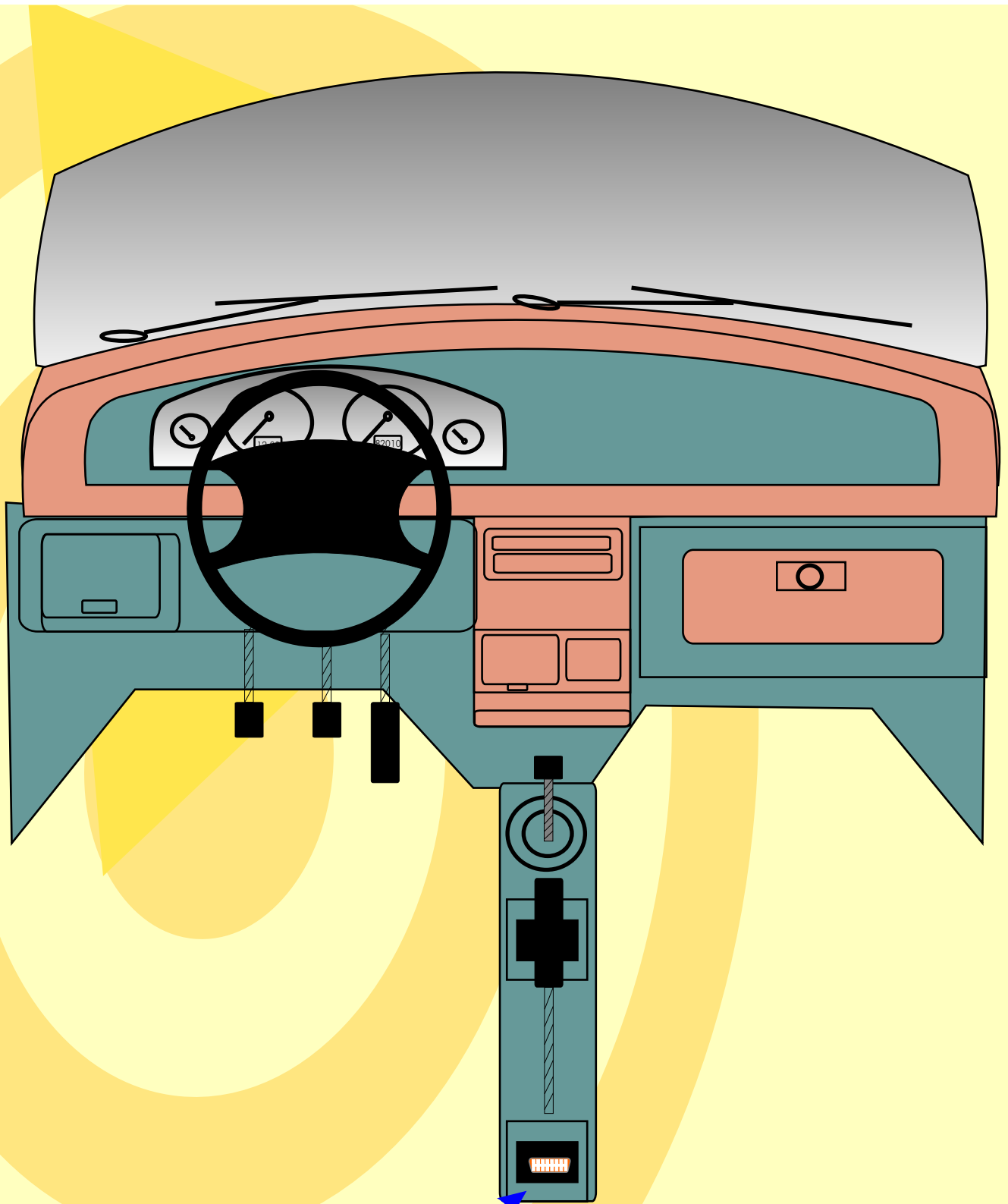




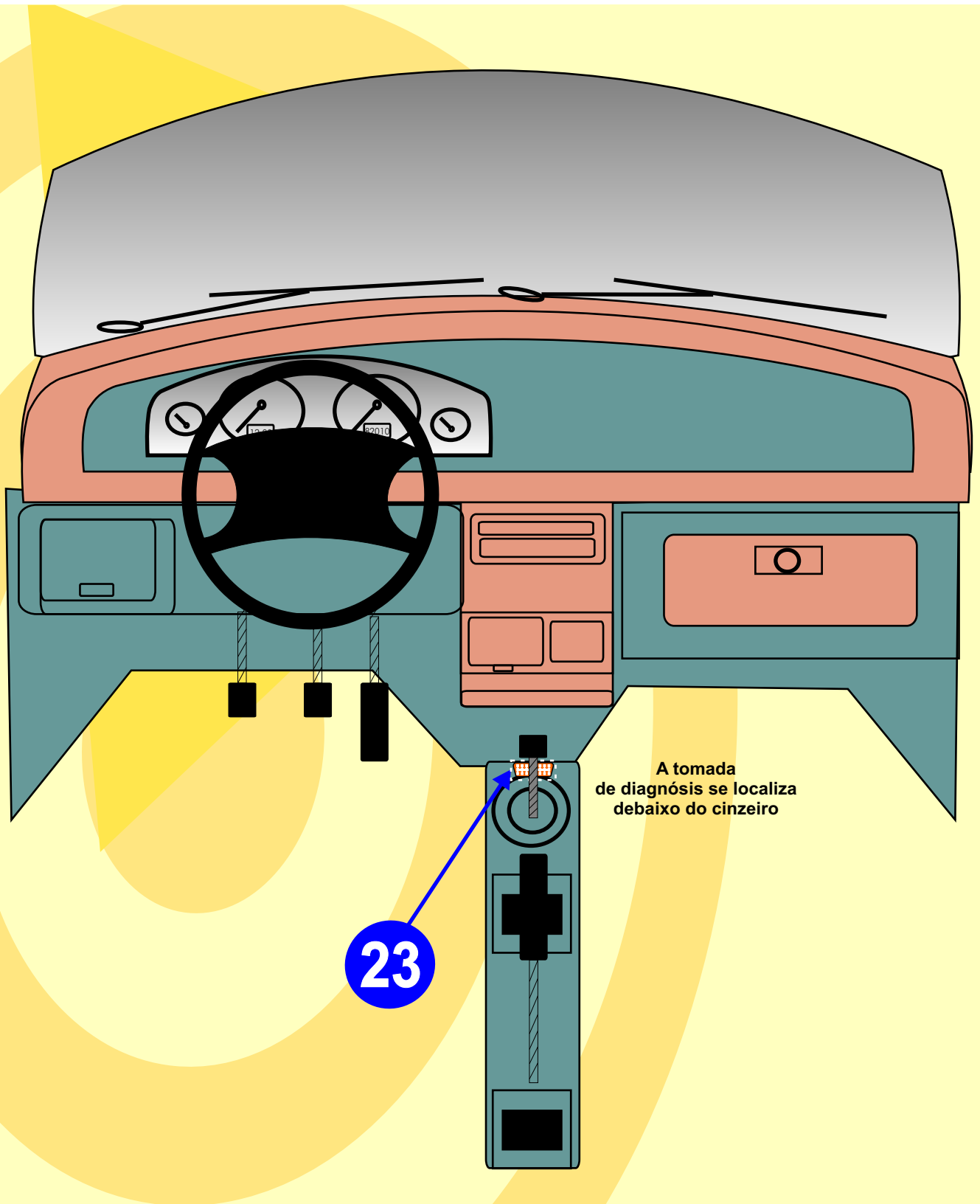


12





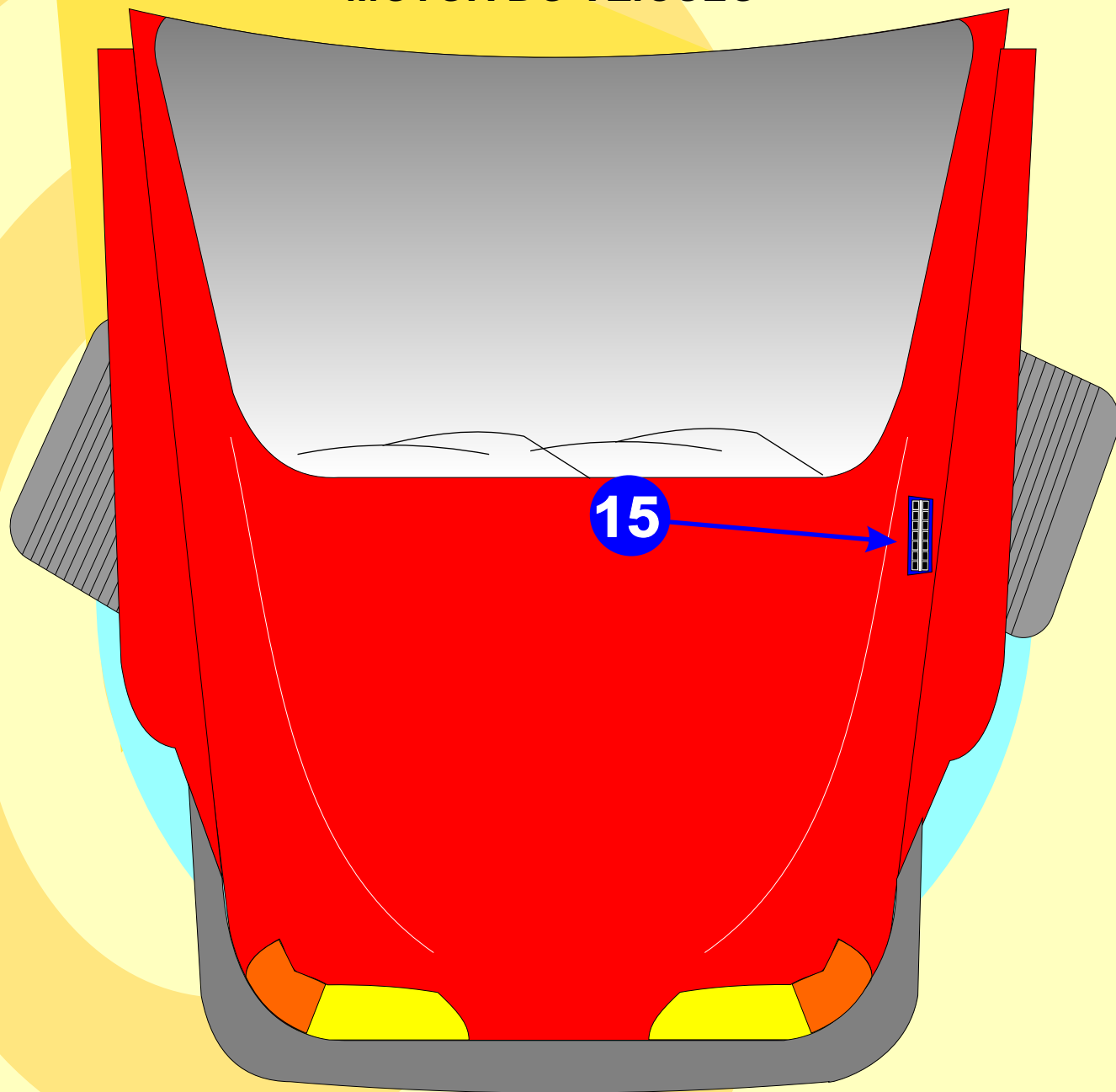
14



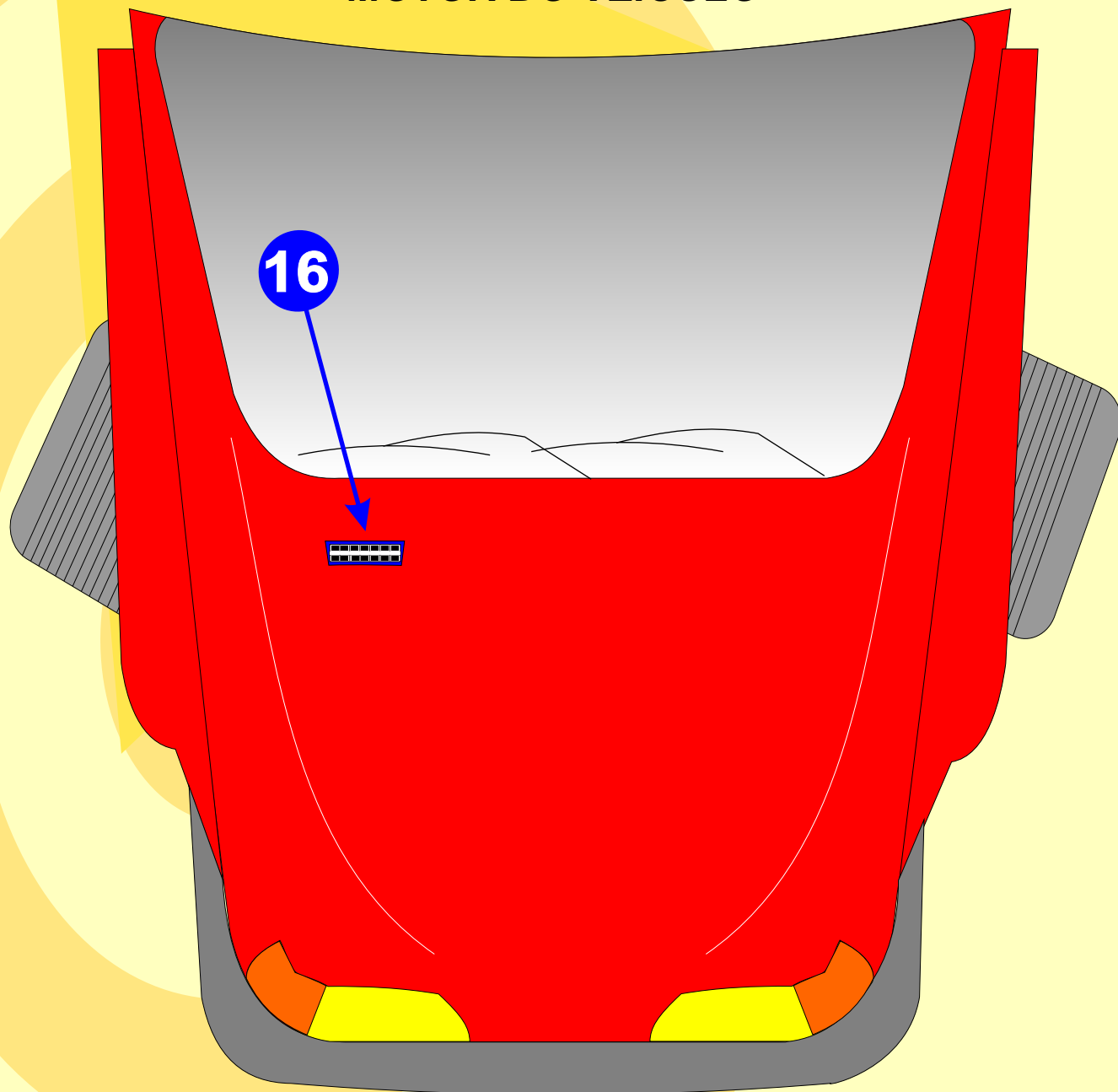
A tomada de diagnóstico se localiza debaixo do cinzeiro

23

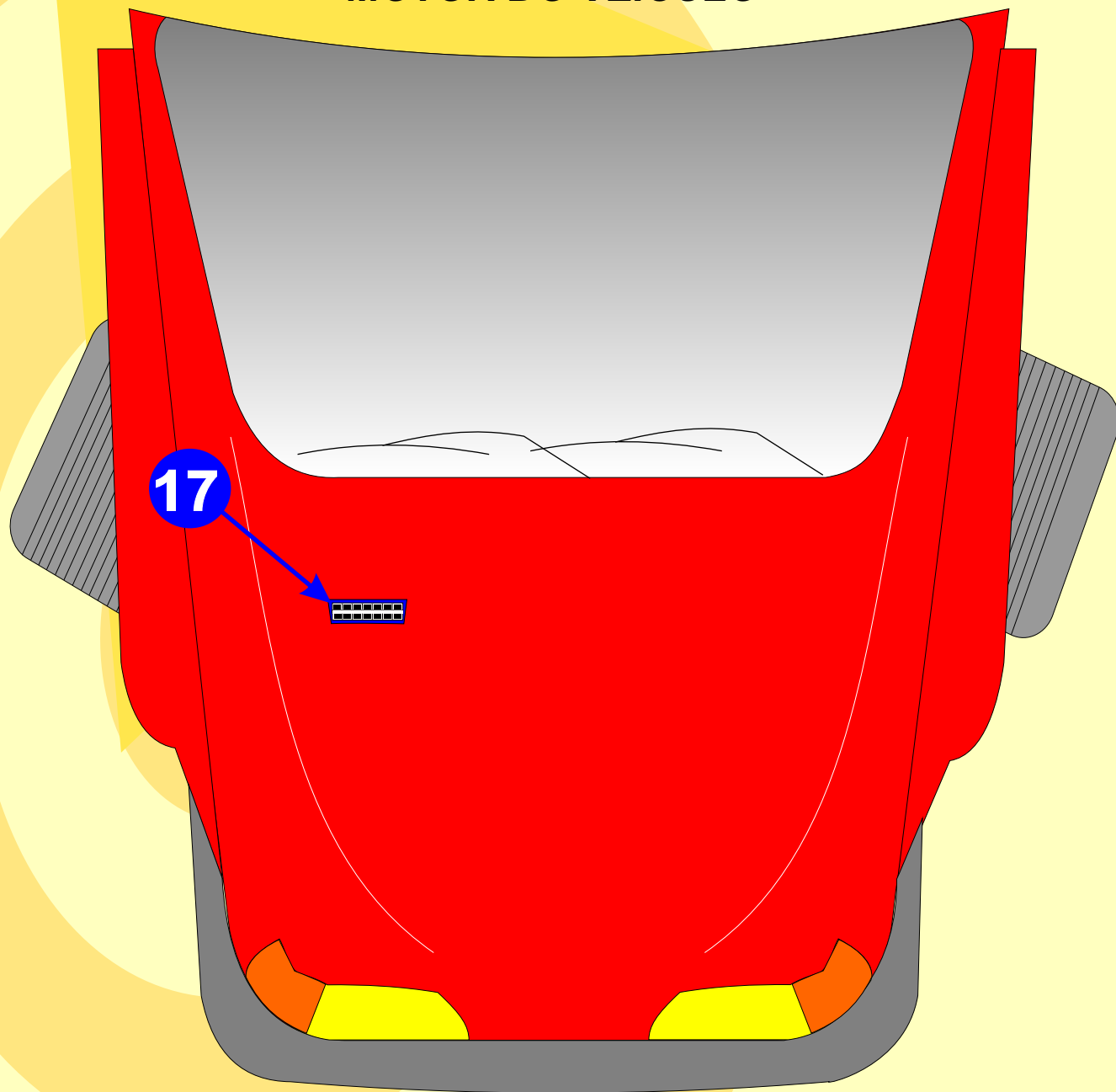
MOTOR DO VEÍCULO



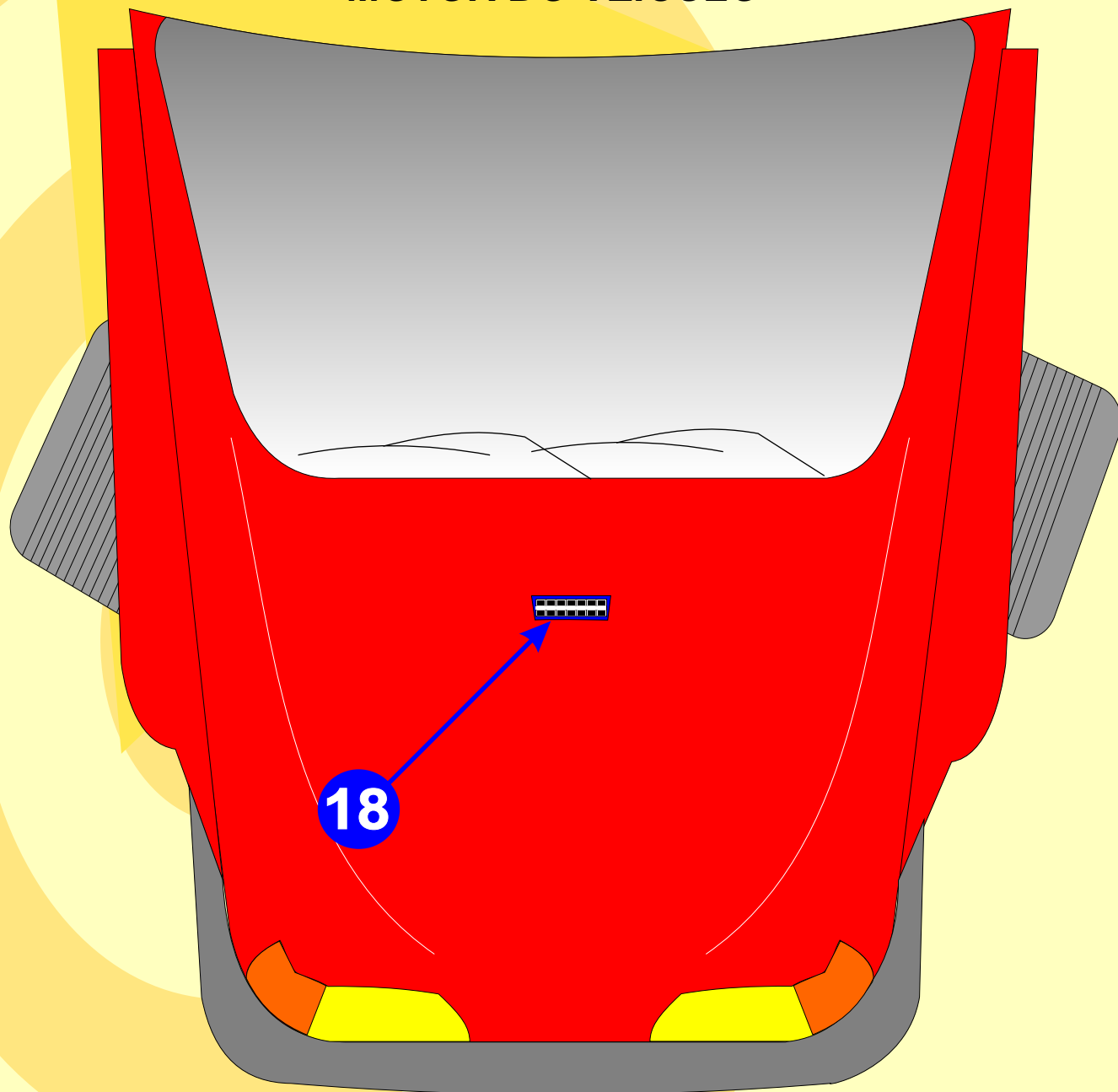
MOTOR DO VEÍCULO



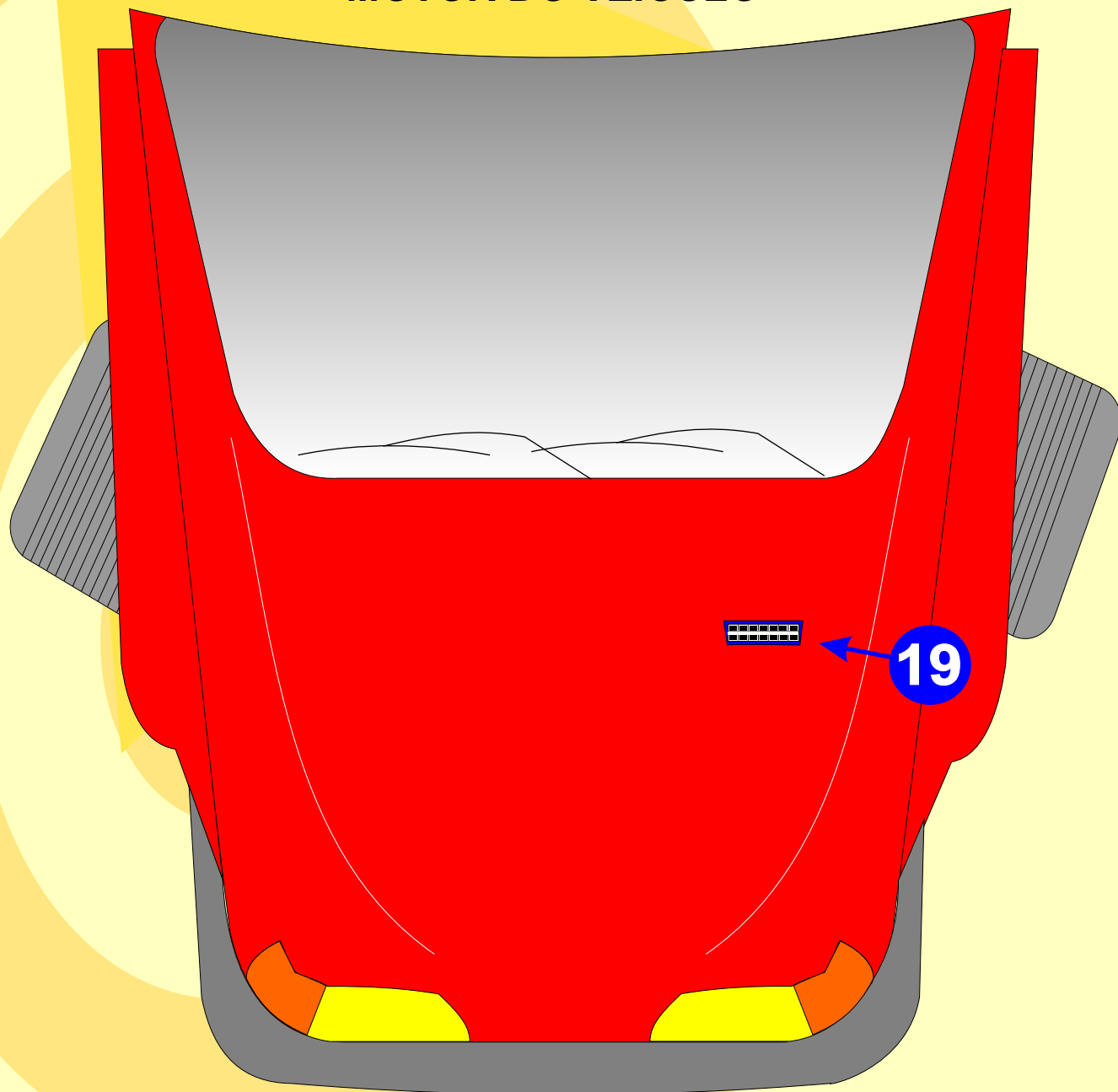
MOTOR DO VEÍCULO



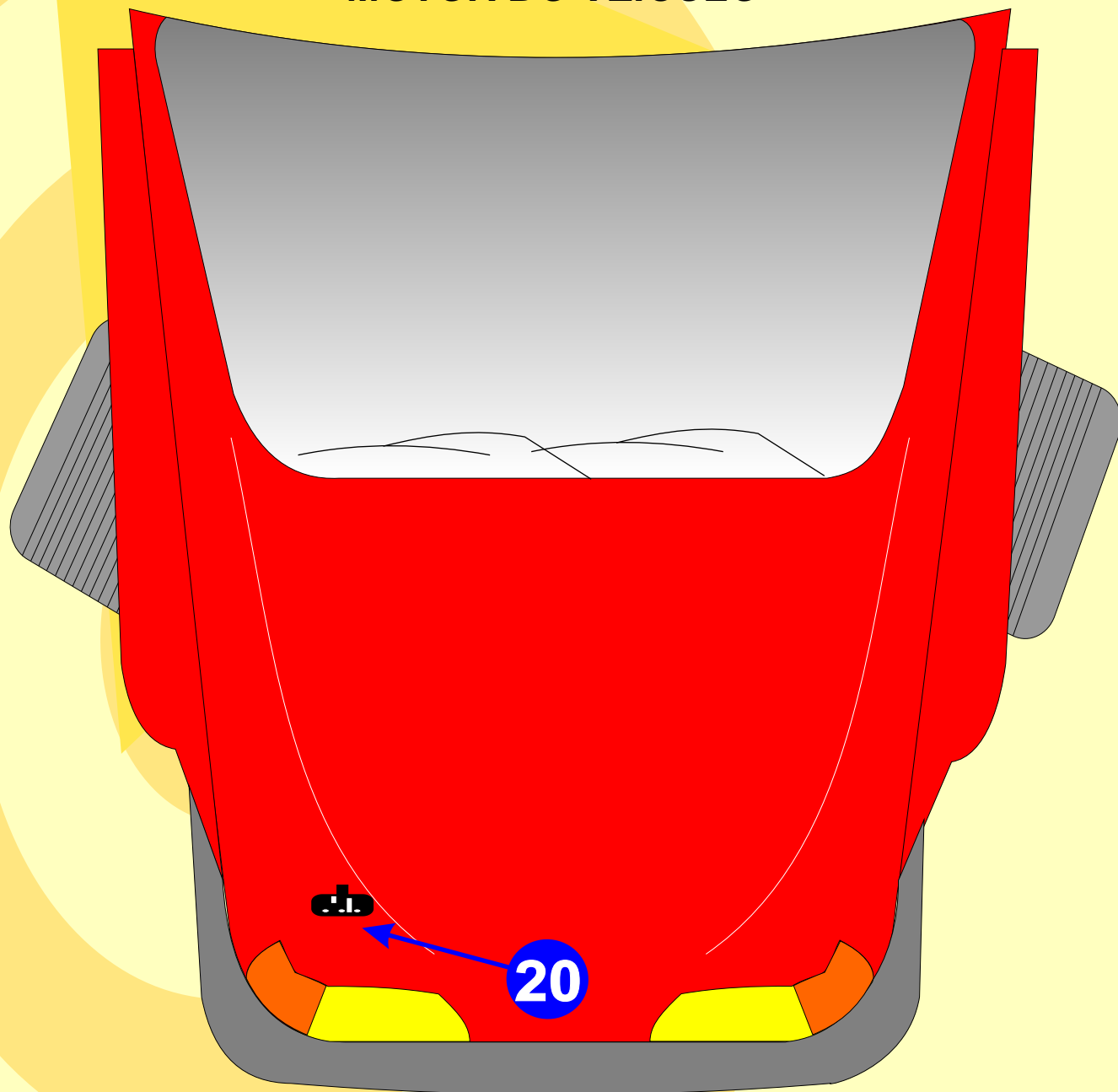
MOTOR DO VEÍCULO



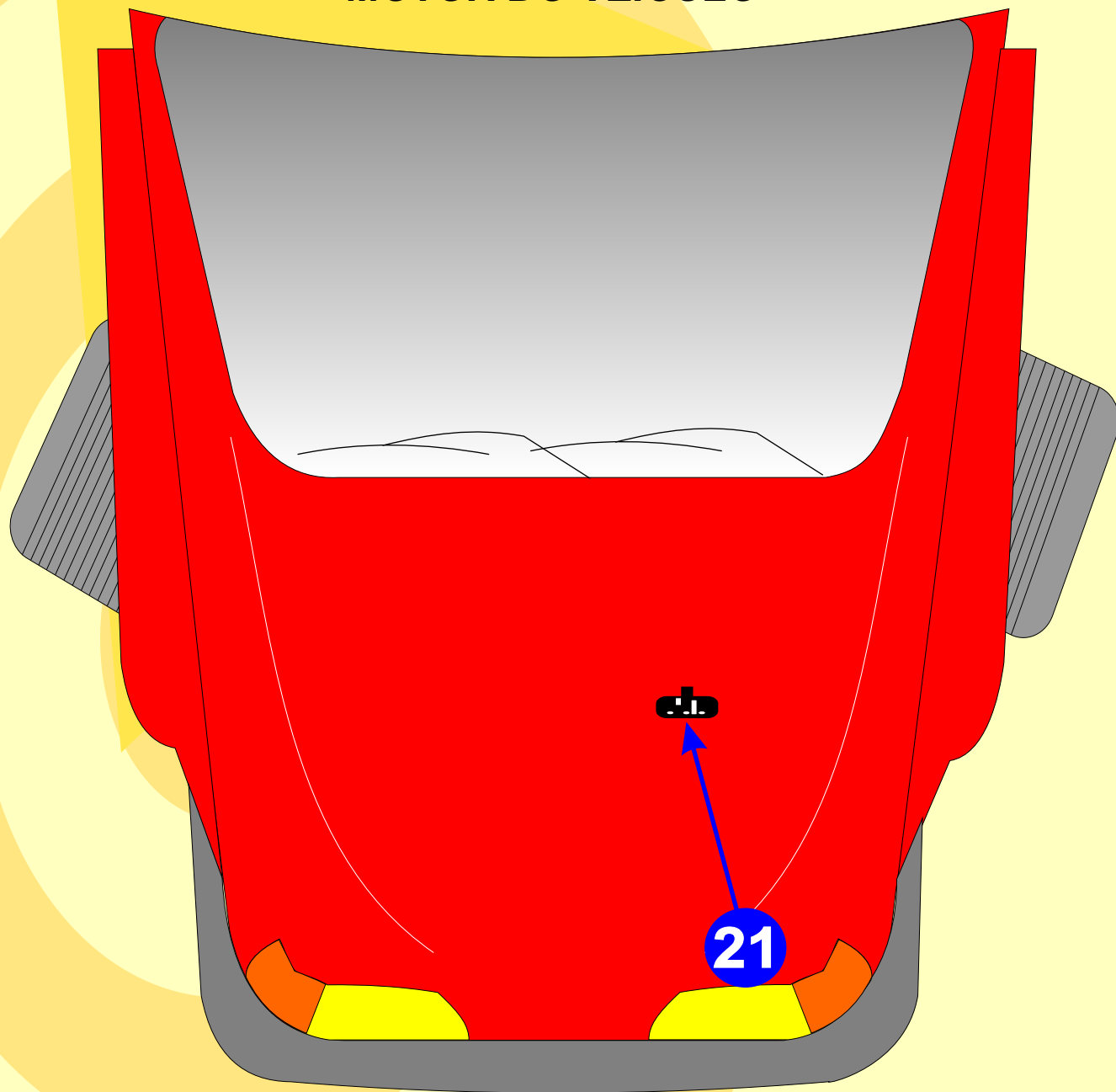
MOTOR DO VEÍCULO



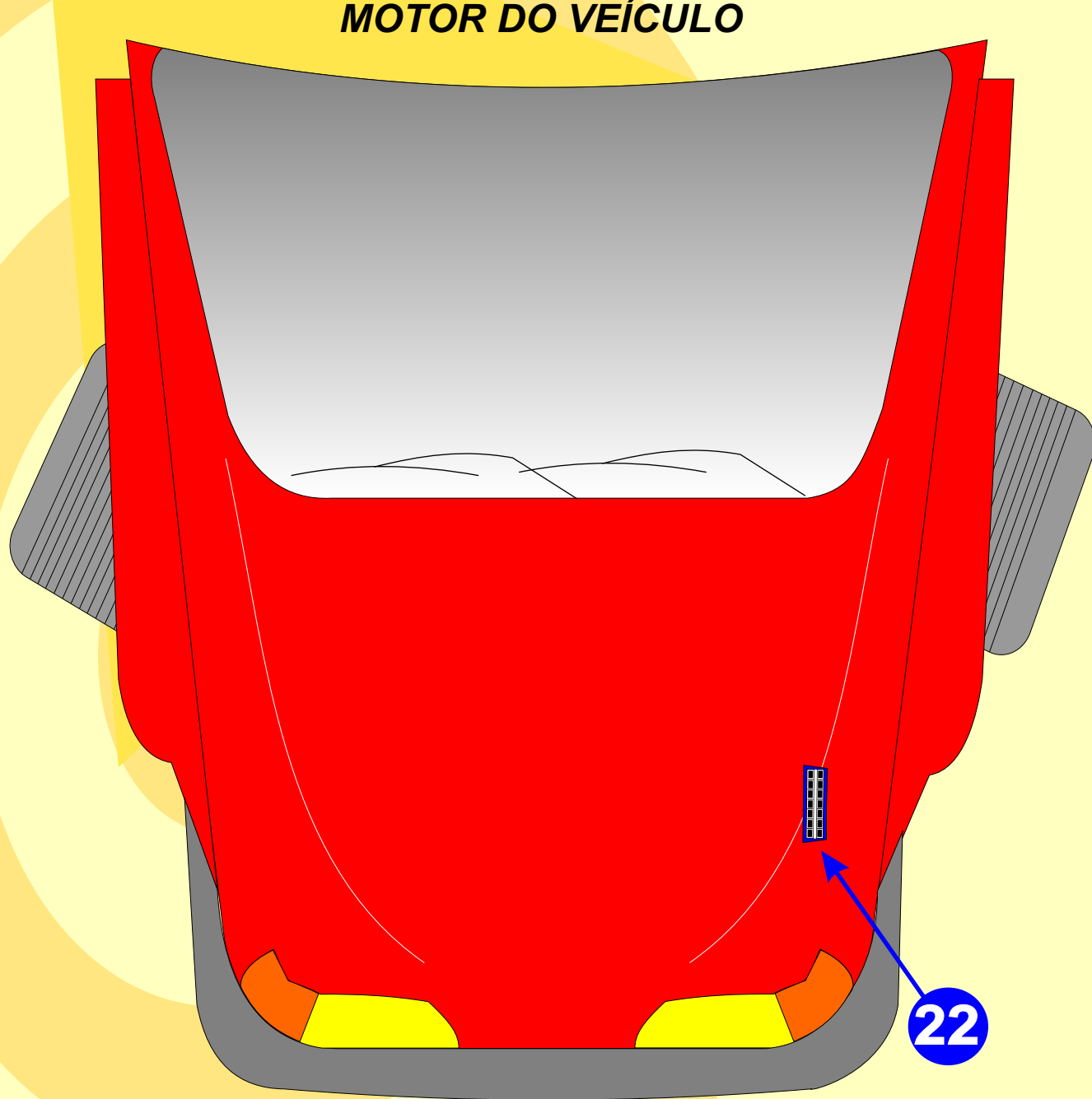
MOTOR DO VEÍCULO



MOTOR DO VEÍCULO



MOTOR DO VEÍCULO



PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO POR FABRICANTE

VOLKSWAGEN

Pag. 43

VOLKSWAGEN

GOL G4
Pag. 44

GOL G5
Pag. 45

VOYAGE
Pag. 46

GOL G4

Localização da tomada de Diagnose

1
Pag. 19**CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30**

Procedimento para Verificação.....	.02
Informações Via Pinça.....	.03
Identificando a Central Bosch Motronic ME 7.5.30.....	.17
Identificando a Memória SMD 95040 e Aplicando a Pinça Pomona.....	.18

CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4GV

Procedimento para Verificação.....	.02
Ler Senha Via Pinça.....	.04
Identificando a Central IAW 4GV.....	.14
Localizando a Memória para ler a Senha do Imobilizador.....	.15
Identificando a Memória SMD 95320 e Aplicando a Pinça Pomona.....	.16

PAINEL

Procedimento para Verificação.....	.02
Painel - Imobilizador - Diagnostico.....	.05
Apresentação de Chaves.....	.06
Número do Painel.....	.07

GOL G5

Localização da tomada de Diagnose

1
Pag. 19**CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30**

Procedimento para Verificação.....	08
Informações Via Pinça.....	03
Identificando a Central Bosch Motronic ME 7.5.30.....	17
Identificando a Memória SMD 95040 e Aplicando a Pinça Pomona.....	18

CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4GV

Procedimento para Verificação.....	08
Ler Senha Via Pinça.....	04
Identificando a Central IAW 4GV.....	14
Localizando a Memória para ler a Senha do Imobilizador.....	15
Identificando a Memória SMD 95320 e Aplicando a Pinça Pomona.....	16

PAINEL

Procedimento para Verificação.....	09
Painel - Imobilizador - Diagnostico.....	10
Apresentação de Chaves.....	06
Número do Pannel.....	07

PAINEL MARELLI

Procedimento para Verificação.....	09
Ler Senha Via Pinça.....	11

VOYAGE

CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30

Procedimento para Verificação.....	12
Informações Via Pinça.....	03
Identificando a Central Bosch Motronic ME 7.5.30.....	17
Identificando a Memória SMD 95040 e Aplicando a Pinça Pomona.....	18

CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4GV

Procedimento para Verificação.....	12
Ler Senha Via Pinça.....	04
Identificando a Central IAW 4GV.....	14
Localizando a Memória para ler a Senha do Imobilizador.....	15
Identificando a Memória SMD 95320 e Aplicando a Pinça Pomona.....	16

PAINEL

Procedimento para Verificação.....	12
Painel - Imobilizador - Diagnostico.....	13
Apresentação de Chaves.....	06
Número do Pannel.....	07