



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CASAMENTO VW POLO (ANO 2008 À 2009)
ECU BOSCH MOTRONIC ME7.5.30 (SMD 95040)
E PAINEL VDO-V1 825K (SMD 93C86)

SR110197 CARGA 176

WWW.CHAVESGOLD.COM.BF



CASAMENTO VW POLO (ANO 2008 À 2009) ECU BOSCH MOTRONIC ME7.5.30 (SMD 95040) E PAINEL VDO-V1 825K (SMD 93C86)

VOLSWAGEN - POLO CASAMENTO UCU BOSCH MOTRONIC M7.5.30 PARA PAINEL 6QE920825K VDO V01
Rotina Para Verificação - Volkswagen Polo Casamento Central Bosch ME 7.5.30 para Painel 6QE920825K VDO V0103
VOLSWAGEN - POLO PAINEL 6QE920825K VDO V01 PARA CASAMENTO UCU BOSCH MOTRONIC M7.5.30
Rotina Para Verificação - Volkswagen Polo Casamento Painel 6QE920825K VDO V01para Central Bosch ME 7.5.3006
CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30
Ilustrações da Identificação da Placa de Circuito da Central Bosch Motronic ME 7.5.3009
PAINEL 6QE920825K VDO V01
Identificando o Painel VDO - V0110
Desmontando o Painel VDO - V0111
Removendo o visor o Painel VDO - V0112
Identificando a memória a ser programada13
Localizando a memória a ser programada







ROTINA PARA VERIFICAÇÃO VOLKSWAGEN - POLO CASAMENTO

CENTRAL BOSCH ME 7.5.30 PARA PAINEL 6QE920825K VDO VOI

1º Passo

Escolha o fabricante a ser verificado. (neste procedimento selecione Volkswagen) Toque em ENTRAR.

Fabricante

Fabricante

Volkswagen

Voltar Acima Abaixo Entrar

2º Passo

Escolha o veículo a ser verificado. (neste procedimento selecione Polo) Toque em ENTRAR.

Escolha o veiculo

Fabricante\Volkswagen

Polo

Voltar Acima Abaixo Entrar

3º Passo

Escolha o equipamento a ser verificado. (neste procedimento selecione Central) Toque em ENTRAR.

Equipamento

***\Volkswagen\Polo

• Central

• Painel

Voltar Acima Abaixo Entrar





ROTINA PARA VERIFICAÇÃO VOLKSWAGEN - POLO CASAMENTO

CENTRAL BOSCH ME 7.5.30 PARA PAINEL 6QE920825K VDO VOI

4º Passo

Escolha o sistema a ser verificado. (neste procedimento selecione ECU para 825K) Toque em ENTRAR.

Escolha o sistema
***\Polo\Central

● ECU para 825K

Voltar Acima Abaixo Entrar

5° Passo

Escolha o equipamento que vai ser usado para realizar o procedimento. (neste procedimento selecione Pinça Soic 8) Toque em ENTRAR.

Interface

***\Central\ECU para 825K

Pinca Soic 8

Voltar Acima Abaixo Entrar

6° Passo

Escolha a memória onde a Pinça Soic 8 irá ser aplicada. (neste procedimento selecione SMD 95040). Toque em ENTRAR. Escolha a memória

Voltar | Acima | Abaixo | Entrar-

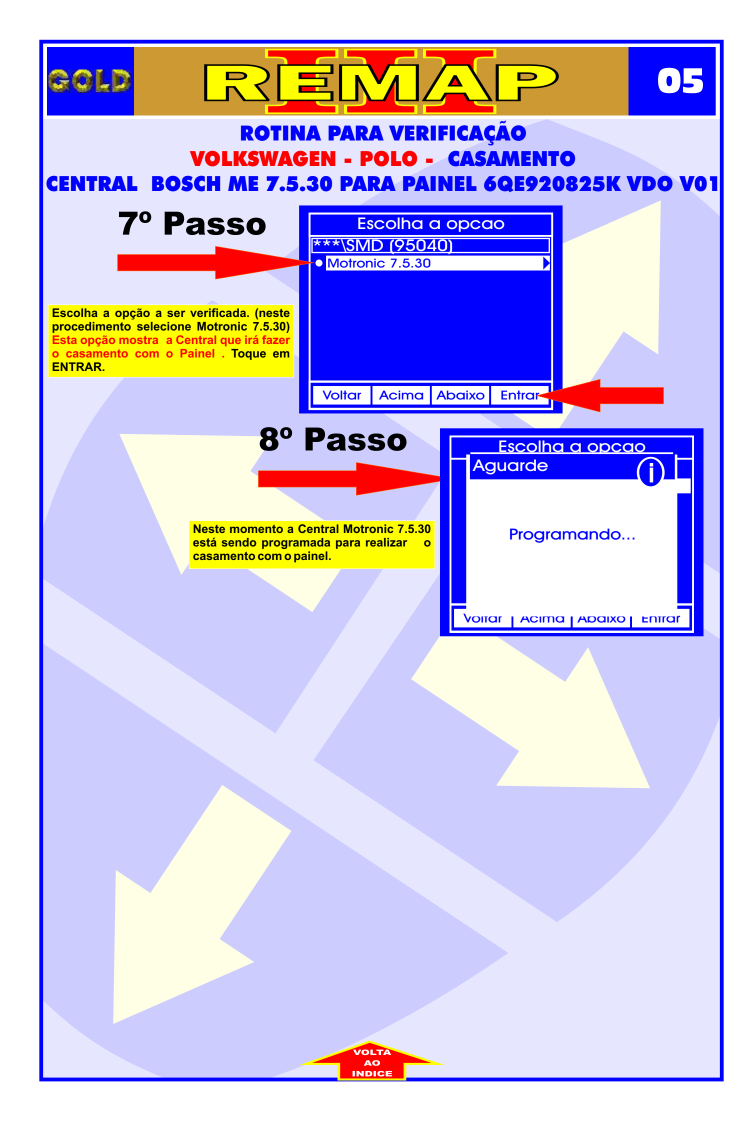
***\Pinca SOIC 8

● SMD (95040)

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 Àlcool 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 VOLKSWAGEN - POLO CASAMENTO

PAINEL 6QE920825K VDO V01 PARA CENTRAL BOSCH ME 7.5.30 1

1º Passo

Escolha o fabricante a ser verificado. (neste procedimento selecione Volkswagen) Toque em ENTRAR. Fabricante

Fabricante

Volkswagen

Voltar Acima Abaixo Entrar

2º Passo

Escolha o veículo a ser verificado. (neste procedimento selecione Polo) Toque em ENTRAR.

Escolha o veiculo

Fabricante\Volkswagen

Polo

Voltar Acima Abaixo Entrar

3º Passo

Escolha o equipamento a ser verificado. (neste procedimento selecione Painel) Toque em ENTRAR.







ROTINA PARA VERIFICAÇÃO VOLKSWAGEN - POLO CASAMENTO

PAINEL 6QE920825K VDO V01 PARA CENTRAL BOSCH ME 7.5.30 1



Escolha o sistema a ser verificado. (neste procedimento selecione 825K para ECU) Toque em ENTRAR.

Escolha o sistema ***\Polo \Painel

825K para ECU

Voltar Acima Abaixo Entrar

5° Passo

Escolha o serviço que irá ser executado para realizar o procedimento. (neste procedimento selecione Casamento) Toque em ENTRAR.

Escolha o servico

***\Painel\825K\para ECU

Casamento

Voltar Acima Abaixo Entrar

6° Passo

Escolha o equipamento que vai ser usado para realizar o procedimento. (neste procedimento selecione Pinça Soic 8)

Interface

***\Casamento

Pinca SOIC 8

Voltar Acima Abaixo Entrar

ATENÇÃO: Quando indica erro leitura de pinça, verifique prováveis causas:

- A) Pinca mau conectada.
- B) Memória suja (fazer limpeza na memória para ver se é mau contato). Usar Àlcool 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.



REMAP

08

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO VOLKSWAGEN - POLO CASAMENTO PAINEL 6QE920825K VDO V01 PARA CENTRAL BOSCH ME 7.5.30 1

7º Passo

Escolha a memória onde a Pinça Soic 8 irá ser aplicada. (neste procedimento selecione SMD 93C86). Toque em ENTRAR.



7º Passo

Escolha painel que irá ser feito o casamento com a Central. (neste procedimento selecione VDO 6QE920825K). Toque em ENTRAR.



8º Passo

Neste momento a Central Motronic 7.5.30 está sendo programada para realizar o casamento com o painel.



ILUSTRAÇÕES DA IDENTIFICAÇÃO DA PLACA DE CIRCUITO DA CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30



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



IDENTIFICANDO O PAINEL VDO - VO 1



Vista de frente do painel VDO

Vista de trás do painel VDO



Etiqueta de identificação do painel VDO

Tirando os parafusos torks e abrindo o painel de instrumentos VDO



Tirando a trava da lente do painel VDO





REMAP

DESMONTANDO O PAINEL VDO - VOI



Localização dos ponteiros dos marcadores para serem retirados do painel

Virar o ponteiro no sentido anti-horário, puxando para cima até que se solte.



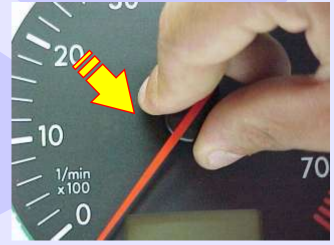


COLOCANDO DE VOLTA OS PONTEIROS

Virar o ponteiro no sentido anti-horário, pressionando para baixo até que encoste no seu batente e na posição inicial do marcador.

Não entortar o ponteiro, pois pode danificar o seu eixo e comprometer o marcador.

Obs.: A Gold não se responsabiliza pelo manuseio errado do usuário do equipamento.





REMOVENDO O VISOR DO PAINEL VDO - V01



Removendo o visor do conta giro.

Removendo o visor do velocímetro.





Separar a junção da estrutura de plástico

Caso não queira cortar a estrutura de plástico é necessário remover o display (cristal liquido), indicado pela seta.





REMAP

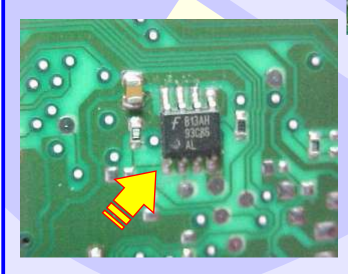
IDENTIFICANDO A MEMÓRIA A SER PROGRAMADA



Visualizara memória <mark>□</mark> a ser programada. _□



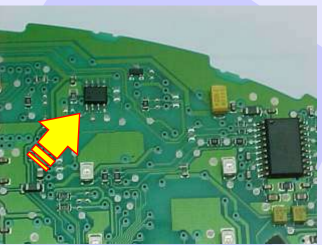
Localizando a memória a ser programada.



Separar a estrutura de plástico do painel VDO



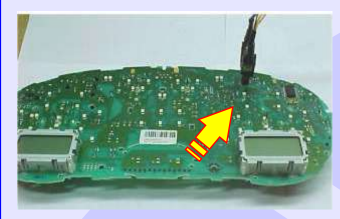
Posição da memória (SMD 93C86)



Localizando o pino 1 da memória a ser programada.

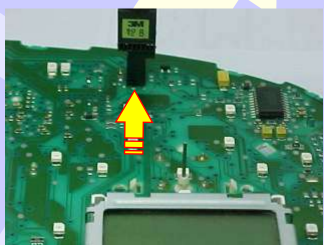


LOCALIZANDO A MEMÓRIA A SER PROGRAMADA



Localização para conectar a pinça soic 8 na memória a ser programada.

Posição da pinça soic 8 na memória a ser programada.



Posição da pinça soic 8 na memória a ser programada.

Posição do pino um da pinça soic 8 na memória a ser programada, indicado pela seta.

