



























Continua na Página 15



Remap **LIGHT**

8F296M-A1 51194 40

55 919

VOLKSWAGEN - CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4GV

LOCALIZANDO A MEMÓRIA PARA LER A SENHA DO IMOBILIZADOR

PAGINA

15

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 remocão da memória e ao colocar novamente no lugar.

GOLD

Remap L/C//T VOLKSWAGEN - CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4GV IDENTIFICANDO A MEMÓRIA SMD 95320 E APLICANDO A PINÇA POMONA PAGINA 16



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.





Continua na Página 18



Remap LICHT

PAGINA

VOLKSWAGEN - CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30 IDENTIFICANDO A MEMÓRIA SMD 95040 E APLICANDO A PINÇA POMONA

18



Na Figura acima, visualiza a memória SMD 95040.

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



Retorna na pagina 43



















































Remap LIGHT PAGINA GOLD VOLKSWAGEN PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO **GOL G4**

44

Localização da tomada de Diagnose Pag. 19



CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30

Proced <mark>imento para Verificação</mark>	
Inform <mark>ações Via Pinça</mark>	 03
Identificando a Central Bosch Motronic ME 7.5.30	 17
Identificando a Memória SMD 95040 e Aplicando a Pinça Pomona	

CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4GV

Proce	edim	ento para Verificação				
Ler S	enha	Via Pinca				04
Ident	tifica	ndo a Central IAW 4GV				14
Local	izan	do a Memória para ler a Senha do Imol	oilizador			15
LUCA	izan		5		••••	
Ident	tifical	n <mark>do a Memória SMD 95320 e</mark> Aplicando	o a P <mark>inça Pom</mark>	nona	•••• <mark>••••••</mark> ••••••	<mark></mark>

PAINEL

Procedimento para Verificação	 		
Dainel Imphilizedor Diographico			05
Painer - Imobilizador - Diagnostico	 	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Apresentação de Chaves	 		 06
Número do Painel			

Remap LIGHT GOLD VOLKSWAGEN PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO

PAGINA

44

GOL G5

Localização da tomada de Diagnose Pag. 19



CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30

Procedimento para Verificação	
Informações Via Pinça	
Identificando a Central Bosch Motronic ME 7.5.30	
Identificando a Memória SMD 95040 e Aplicando a Pinça Pomona	

CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4GV

Proced	dime	ento para Verificação				08
Ler Se	nha	Via Pinca				
Identif	ficar	ndo a Central IAW 4GV				
Localiz	zanc	lo a Memória para ler a Senha do Imobi	ilizador			15
Locuitz	-une					10
Identii	ricar	1 <mark>do a Memoria SMD 95320 e</mark> Aplicando	a Pinça Por	10na	••••	

PAINEL

Procedimento para Verificação		 		
Painel - Imphilizador - Diagnostico				10
Tamer - Intobilization - Diagnostico		 	•••••	10
Apresentação de Chaves	······	 		06
Número do Painel		 		07

PAINEL MARELLI

Procedim	ento para Verificação	 	
Ler Senha	Via Pinca		
	,		

GOLD

PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO

Remap LIGHT VOLKSWAGEN

PAGINA

46

VOYAGE

CENTRAL BOSCH MOTRONIC ME 7.5.30

Procedimento para Verificação	
Inform <mark>ações Via Pinça</mark>	
Identificando a Central Bosch Motronic ME 7.5.30	
Identificando a Memória SMD 95040 e Aplicando a Pinça Pomona	

CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4GV

Proced	m <mark>ento para Verificação</mark>				
Ler Ser	ha Via Pinca				
Identif	cando a Central IAW 4GV				
Localiz	ando a Memória para ler a Senha do Imobi	ilizador			15
Idontifi	sando a Maméria SMD 05220 e Anlisendo				10
Identii	can <mark>do a Memoria SMD 95320 e</mark> Aplicando	a Pinça Pomo	ona	•••	

PAINEL

Procedimento para Verificação					
Painel Imphilizador Diagnostico					12
Pairier - Intobilizador - Diagnostico	••••••	••••••	••••••	•••••	15
Apresentação de Chaves					06
Número do Painel					07