

SR110056

CARGA 107

PROGRAMAÇÃO VERSÃO VO2

MANUAL DE INSTRUÇÕES







PROGRAMAÇÃO VERSÃO VO2

FIAT - MAREA CENTRAL BOSCH MOTRONIC M2.10.4

Rotina Para Verificação - Central Bosch Motronic M2.10.4	05
Rotina Para Verificação - Central Bosch Motronic M2.10.4 Reset via pinça soic 8	06
Rotina Para Verificação - Central Bosch Motronic M2.10.4 Copiar memória via pinça soic 8	08
Ilustração da Identificação da Central	09
Ilustração da Identificação da Memória da Central	10
Ilustração da Fixação da Pinça Soic 8 na Memória da Central Fiat Marea	11







3

GM - ASTRA - ANO 1996 a 1997 IMOBILIZADOR GM 1

Rotina Para Verificação	- Imobilizador GM1	12
Rotina Para Verificação	- Imobilizador GM1- Ler Senha Via Diagnostico	13
Rotina Para Verificação	- Imobilizador GM1- Ler Senha Via Soquete	16

GM - CORSA - ANO 1998 a 2001 IMOBILIZADOR GM 1

Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1	18
Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1- Ler Senha Via Diagnostico	19
Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1- Ler Senha Via Soquete	22

GM - OMEGA - ANO 1996 a 1998 IMOBILIZADOR GM 1

Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1	24
Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1- Ler Senha Via Diagnostico	25
Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1- Ler Senha Via Soquete	28

GM - SUPREMA - ANO 1996 a 1998 IMOBILIZADOR GM 1

Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1	30
Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1- Ler Senha Via Diagnostico	31
Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1- Ler Senha Via Soquete	34







PROGRAMAÇÃO VERSÃO VO2

GM - TIGRA - ANO 1996 a 1997 IMOBILIZADOR GM 1

Rotina Para Verificação - Imobiliza	ador GM1	36
Rotina Para Verificação - Imobiliza	ador GM1- Ler Senha Via Diagnostico	.37
Rotina Para Verificação - Imobiliza	ador GM1- Ler Senha Via Soquete	.40

GM - VECTRA - ANO 1996 a 2005 IMOBILIZADOR GM 1

Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1	42
Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1- Ler Senha Via Diagnostico	43
Rotina Para Verificação - Imobilizador GM1- Ler Senha Via Soquete	.47

IMOBILIZADOR GM 1

Ilustração da Identificação e Desmontagem	.48
Ilustração da Visualização do Circuito, Microprocessador e Cristal Oscilador	.49
Rotina Para Verificação - Ilustração de como Preparar o Microprocessador para o Aclopamento do Soquete 01	50
Rotina Para Verificação - Ilustrando que Após o Concluir o Procedimento Soldar o Pino 11 Novamente no Microprocessador	51
Rotina Para Verificação - Ilustração Soldando o Pino 30 Novamente no Microprocessador e Voltando com o Cristal Oscilador	52













CENTRAL BOSCH MOTRONIC M2.10.4 ILUSTRAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO DA MEMÓRIA DA CENTRAL

REMA



GOLD

Removendo a tampa da Central Bosch Motronic Fiat Marea

D

10

Central Bosch Motronic Fiat Marea sem tampa.





Localização da memória a ser programada na Central Bosch Motronic Fiat Marea. Nunca inverter a posição da pinça soic 8 na memória, porque poderá danificar o equipamento.





CENTRAL BOSCH MOTRONIC M2.10.4 ILUSTRAÇÃO DA FIXAÇÃO DA PINÇA SOIC 8 NA MEMÓRIA DA CENTRAL FIAT MAREA



Localização da memória a ser programada da Central Bosch Motronic Fiat Marea

11

Localização da memória (SMD 24C02) para conectar a pinça soic 8 do Fiat Marea 20 Válvulas





Localização da memória a ser programada da Central Bosch Motronic Fiat Marea.

Nunca inverter a posição da pinça soic 8 na memória porque poderá danificar o equipamento.











































































REMA 49 GOLD D IMOBILIZADOR GM 1 - ILUSTRAÇÃO DA VISUALIZAÇÃO DO CIRCUITO, **MICROPROCESSADOR E CRISTAL OSCILADOR** 100 . [23] Visualizando o circuito com o microprocessador ZC430754 e o cristal oscilador E 801 222222222222 0 b5.1 Preparando para retirada do cristal oscilador P(Int) 0 10.00 Cristal oscilador sendo retirado

0

CONTINUA

IMOBILIZADOR GM 1 - ILUSTRAÇÃO DE COMO PREPARAR O MICROPROCESSADOR PARA O ACOPLAMENTO DO SOQUETE 01

D

50

GOLD





CONTINUA NA PRÓXIMA





IMOBILIZADOR GM 1 ILUSTRANDO QUE APÓS CONCLUIR O PROCEDIMENTO DEVE SOLDAR O PINO 11 NOVAMENTE NO MICROPROCESSADOR

Soldando novamente o pino 11 no Microprocessador





IMOBILIZADOR GM 1 ILUSTRAÇÃO SOLDANDO O PINO 30 NOVAMENTE NO MICROPROCESSADOR E VOLTANDO COM O CRISTAL OSCILADOR

