

Manual Carga – PS0077

Dedicação ID48 para TP23 (ID 48CAN ou T44)

Rev. 2



Novembro 2021



ÍNDICE

ntrodução:	
Aplicação:	3
Transponder utilizado:	3
Acessórios utilizados:	4
Play Service	5
Posicionamento do transponder no módulo de transponder:	6
Realizando a dedicação do transponder:	7
Outras Mensagens	9



Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

✓ Dedica o transponder Megamos Crypto ID48 (Magic 2) como TP23 (ID48 CAN), para ser programado nos veículos da linha VW.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
	Amarok 2.0	2010 a 2012
	Fox 1.0 e 1.6	2012 a 2014
	Gol G4 1.0 e 1.6	2009 a 2012
	Gol G5 1.0 e 1.6	2009 a 2012
VW	Gol G6 1.0 e 1.6	2013 a 2014
	Jetta 2.0	2010 a 2012
	Saveiro G5 1.6	2009 a 2012
	Saveiro G6 1.6	2013 a 2014
	Tiguan 2.0	2010 a 2012
	Voyage G5 1.0 e 1.6	2010 a 2012
	Voyage G6 1.0 e 1.6	2013 a 2014

Transponder utilizado:

Utilize o transponder Megamos Crypto ID48 Magic 2 Virgem.



Voltar índice



Acessórios utilizados:



Fonte de alimentação. Necessária para utilizar o OBDMap em bancada.

Módulo de transponder. Realiza a programação e geração de transponders.





Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:***.***c : Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do servico: Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/** **.***c :Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total **.***c: Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serao debitados ***c do saldo: Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Servico Liberado! : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente! : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMap está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

Obtendo informação de serviço: O OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMap está pronto para uso.

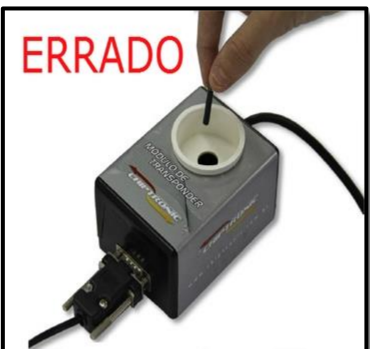


Posicionamento do transponder no módulo de transponder:



O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.

O transponder não deve ficar inclinado na antena do módulo, isto pode causar erro na operação. Procure deixá-lo na vertical.

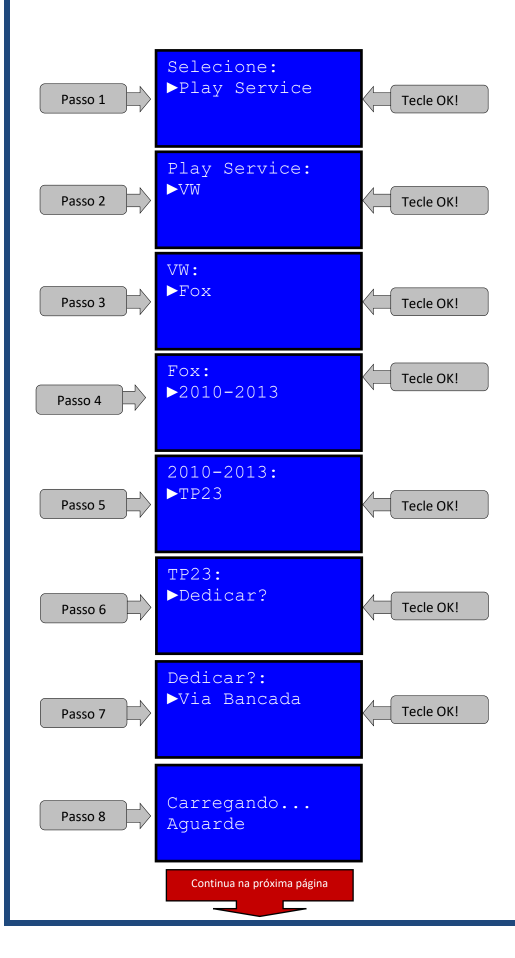


Voltar indice

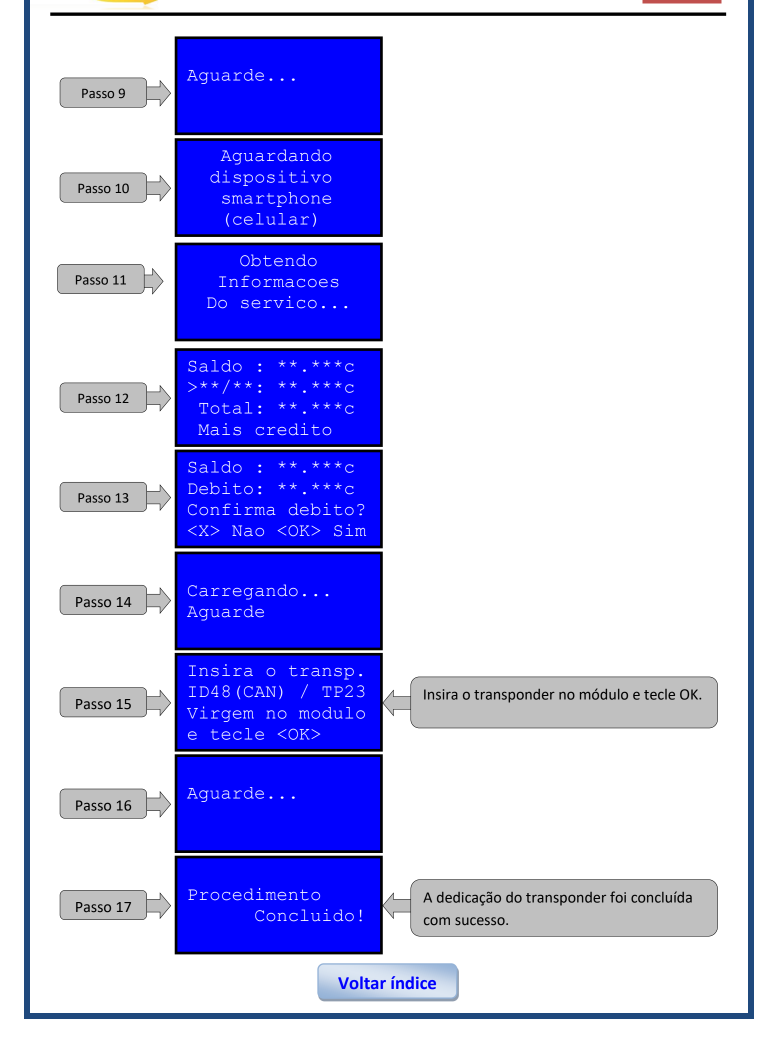


Realizando a dedicação do transponder:

Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:









Outras Mensagens

Transponder Bloqueado!

Causas Prováveis:

• O transponder já se encontra programado e travado.

Soluções:

- Utilize o transponder Megamos Crypto ID48-Magic 2 virgem,
- Para verificar a condição de lock (bloqueio) do transponder, utilize a carga básica do módulo de transponder na função IDENTIFICAR.

Erro na gravacao do transponder!

Causas Prováveis:

- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder,
- O transponder foi retirado do Módulo de Transponder durante o procedimento de gravação,
- Mau contato no Módulo de Transponder com o OBDMap,
- O transponder não é um Megamos Crypto ID48-Magic 2.

Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder,
- Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o transponder,
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder no OBDMap estão bem fixos.

Falha! Transp. Magic 1

Causas Prováveis:

• O transponder não é do tipo Magic 2 como solicitado pela função.

Soluções:

- Utilize transponder Megamos Crypto ID48-Magic 2 virgem,
- Para verificar o tipo de transponder, utilize a carga básica no módulo de transponder na função IDENTIFICAR.

Se persistirem os erros acima, ou para outras mensagens consulte o suporte técnico.

Voltar indice