



Manual Carga – PS0077

Dedicação ID48 para TP23 (ID 48CAN ou T44)

Rev. 2



Novembro 2021

ÍNDICE

| | |
|--|-----------------|
| <u>Introdução:.....</u> | <u>3</u> |
| <u>Aplicação:.....</u> | <u>3</u> |
| <u>Transponder utilizado:.....</u> | <u>3</u> |
| <u>Acessórios utilizados:.....</u> | <u>4</u> |
| <u>Play Service</u> | <u>5</u> |
| <u>Posicionamento do transponder no módulo de transponder:.....</u> | <u>6</u> |
| <u>Realizando a dedicação do transponder:.....</u> | <u>7</u> |
| <u>Outras Mensagens.....</u> | <u>9</u> |

Introdução:

➤ Esta carga realiza as seguintes funções:

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

Aplicação:

| Marca | Modelo | Ano |
|-------|---------------------|-------------|
| VW | 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 |
| | 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 informacao de servico : 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:



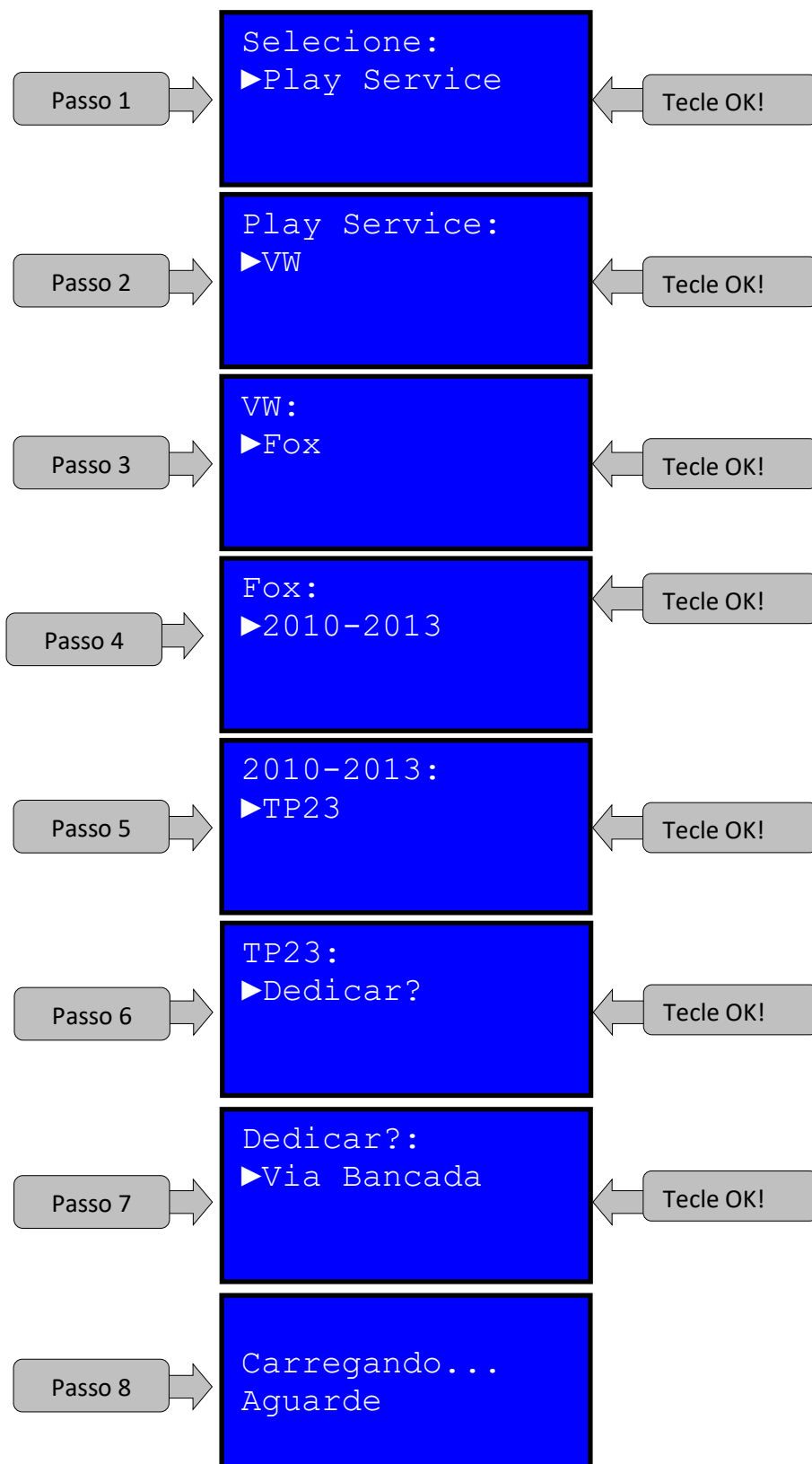
O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.

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



Realizando a dedicação do transponder:

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



Continua na próxima página

Passo 9

Aguarde...

Passo 10

Aguardando
dispositivo
smartphone
(celular)

Passo 11

Obtendo
Informacoes
Do servico...

Passo 12

Saldo : **.***c
> **/ **: **.***c
Total: **.***c
Mais credito

Passo 13

Saldo : **.***c
Debito: **.***c
Confirma debito?
<X> Nao <OK> Sim

Passo 14

Carregando...
Aguarde

Passo 15

Insira o transp.
ID48 (CAN) / TP23
Virgem no modulo
e tecle <OK>

Insira o transponder no módulo e tecle OK.

Passo 16

Aguarde...

Passo 17

Procedimento
Concluido!A dedicação do transponder foi concluída
com sucesso.[Voltar índice](#)

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 índice](#)