



DIGIPOWER
CHIP PERFORMANCE



Manual do usuário

Por favor, leia completamente as instruções contidas neste manual antes de proceder à instalação.

*Edição v1.0
Revisão 04
Julho/2019
Cod: 50030*




Part label

Obrigado por adquirir um produto Digipower. Se pudermos ajudá-lo de alguma forma, ligue para 0800 606 3332, envie-nos um e-mail para contato@digipower.com.br ou visite-nos em www.digipower.com.br.

Sumário

Certificado de garantia.....	03
1. Conteúdo da embalagem.....	05
2. Visão geral do produto.....	06
3. Avisos para instalação e operação seguras.....	06
4. Etapas de instalação.....	07
5. Operando o Kit Digipower pelo Aplicativo.....	10
6. Solução de problemas.....	11

Definição dos símbolos usados no manual

-  *Informação geral de instalação e uso*
-  *Aviso importante - Leia, por favor!*
-  *Dicas de utilização*

TERMO DE GARANTIA

KIT DIGIPOWER

Termo de garantia

Digipower LTDA, CNPJ 04.225.147/0001-30, assegura ao cliente, primeiro comprador, a garantia de 12 meses sobre possíveis problemas técnicos ou de fabricação.

A garantia não ampara defeitos ocasionados por transporte, negligência, mau uso, queda, danos em consequência da instalação por pessoas inabilitadas, variação de tensão elétrica ou curto-circuitos, acidentes automobilísticos, enchentes, fogo, agentes corrosivos ou de qualquer outra natureza, bem como qualquer defeito decorrente de má utilização dos equipamentos por parte do usuário.

A garantia será assegurada pela Digipower, ao primeiro comprador, por um prazo de 12 meses, mediante apresentação de nota fiscal ou certificado de garantia, sendo a mesma intransferível.

Essa garantia cobre apenas defeitos de fabricação das peças e componentes do equipamento adquirido, nas condições normais de uso, de acordo com as instruções contidas no manual de instalação que acompanha o produto, e que é fornecido pelo fabricante.

Ademais, a garantia ficará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrente de má utilização dos equipamentos por parte do usuário.



DIGIPOWER
CHIP PERFORMANCE



CERTIFICADO DE GARANTIA

Certificado de garantia

Ao SR/SRA,

DATA:

PRODUTO:

CÓDIGO DO EQUIPAMENTO:

NÚMERO DE SÉRIE:



Digipower LTDA, CNPJ 04.225.147/0001-30, assegura ao cliente comprador acima identificado, a garantia de 12 meses sobre possíveis problemas de fabricação do equipamento acima descrito, contada a partir da data de compra, com certificado devidamente preenchido, carimbado e assinado pelo vendedor.

CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR



1. Conteúdo da embalagem



Verifique o conteúdo da embalagem e, em caso de dúvidas sobre os componentes, sinta-se à vontade para entrar em contato com o distribuidor Digipower Suporte Técnico pelo telefone: 0800 606 3332



As imagens podem variar entre os modelos de produto.



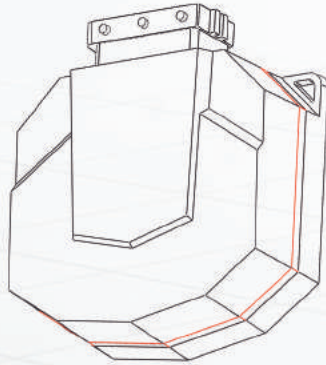
COD	DESCRIÇÃO	QTD	Ref.
2300300	Módulo Kit Digipower	1	A
11003001	Abraçadeira de nylon méd.	15	B
50030	Manual e certificado de garantia	1	C
2300200	Cabo Digipower CKPH1.0	1	D

2. Visão geral do produto

O Kit Digipower é compatível com os veículos Toyota Hilux e SW4 com motor 2.8 1GD-FTV Diesel, a partir do modelo 2016.

Projetado com tecnologia de última geração, o Kit Digipower otimiza a potência e o torque do veículo, proporcionando uma condução segura e mais prazerosa.

O Kit Digipower é 100% *Plug and Play* e conta com um Aplicativo exclusivo.



3. Avisos para instalação e operação segura



A DIGIPOWER CHIP PERFORMANCE se preocupa com sua saúde e segurança. Leia as seguintes informações para uma instalação e operação seguras. Guarde sempre este manual para uma futura necessidade e compartilhe estas informações sempre que pertinente.



Para uma instalação bem sucedida do produto, exige-se que:

- O sistema eletrônico do veículo esteja em perfeito estado de conservação e funcionamento, seguindo os padrões de calibragem determinados pelo fabricante;
- A turbina seja original ou sem qualquer modificação, exceto quando determinado pelo fabricante;
- Os bicos injetores e a bomba de combustível devem ser novos ou dentro da quilometragem e prazo de validade determinados pelo fabricante;
- Sejam utilizadas peças genuínas nos veículos, de acordo com as determinações do fabricante.

4. Etapas de instalação

A instalação do Kit Digipower é totalmente Plug and Play e possui 6 passos.

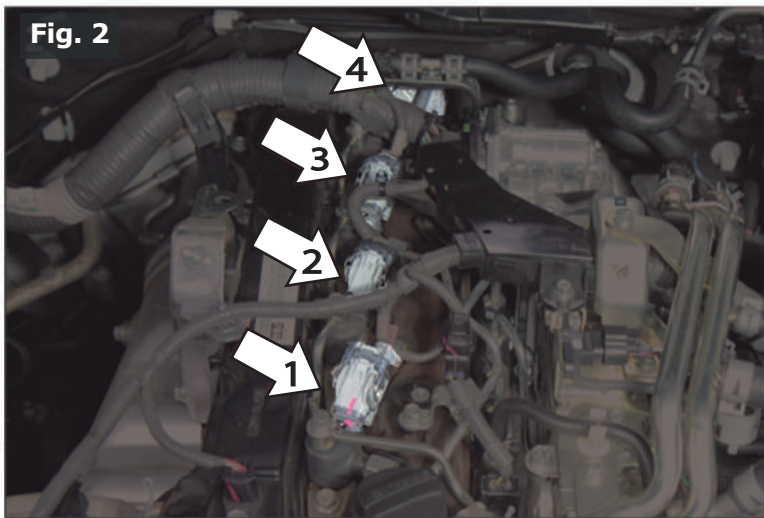
Passo 1

Retire a chave da ignição, desconecte o polo NEGATIVO da bateria do veículo e em seguida retire a Capa de proteção do motor, conforme a Fig.1.



Passo 2

Localize quatro conectores dos bicos injetores do veículo. A sequência é indicada pela Fig. 2.

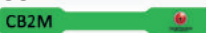
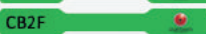


Retire os conectores originais e os conecte no chicote do Kit Digipower conforme a Fig. 3. Em seguida, efetue a conexão dos bicos injetores no chicote do Kit Digipower conforme a Fig. 4.



Conectores do Bico 1

Plug Macho: CB1M 
Plug Fêmea: CB1F 

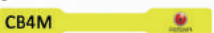
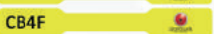
Conectores do Bico 2

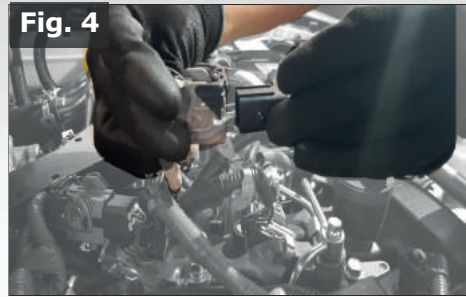
Plug Macho: CB2M 
Plug Fêmea: CB2F 

Conectores do Bico 3

Plug Macho: CB3M 
Plug Fêmea: CB3F 

Conectores do Bico 4

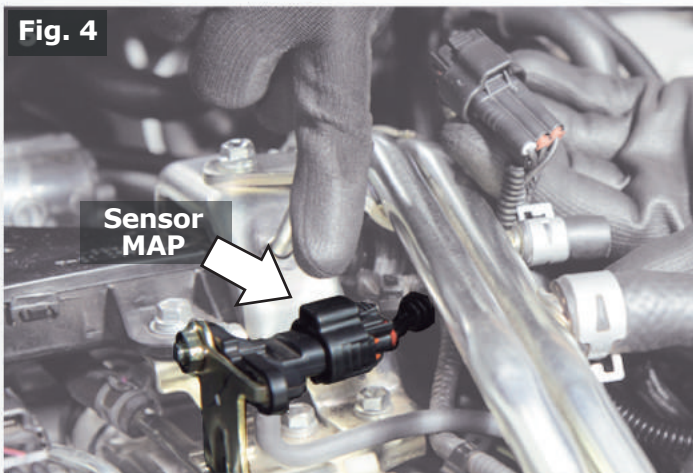
Plug Macho: CB4M 
Plug Fêmea: CB4F 



Passo 3

Localize e conecte o sensor MAP conforme a Fig. 4.

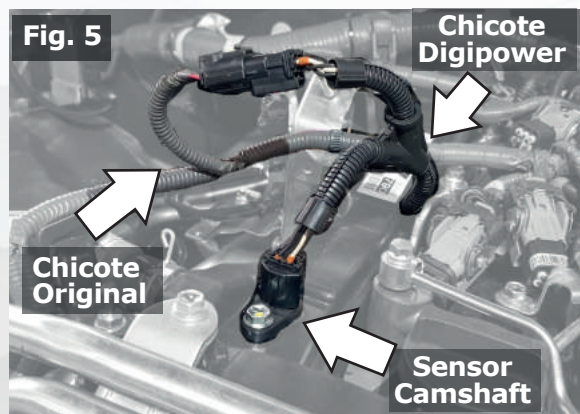
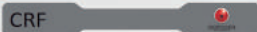
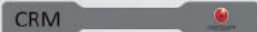
- Conector Macho no chicote original: Plug CMAPM
- Conector Fêmea no sensor do MAP: Plug CMAPF



Passo 4

Localize e conecte o sensor de Camshaft (RPM) conforme a Fig. 5.

- Conector Macho no chicote original: Plug CRM
- Conector Fêmea no sensor de Camshaft: Plug CRF



Passo 5

Conecte o módulo do Kit Digipower no chicote e fixe-o com cintas plásticas, conforme Fig. 6 e Fig. 7.

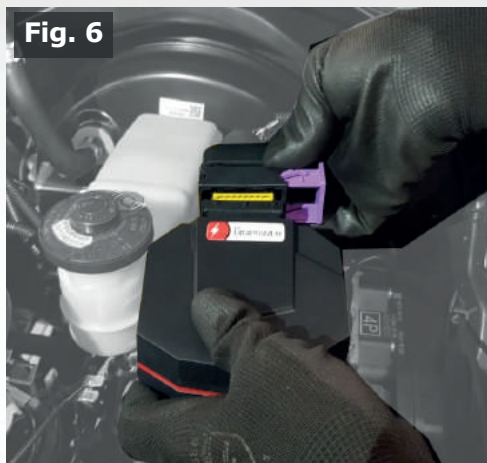


Fig. 6

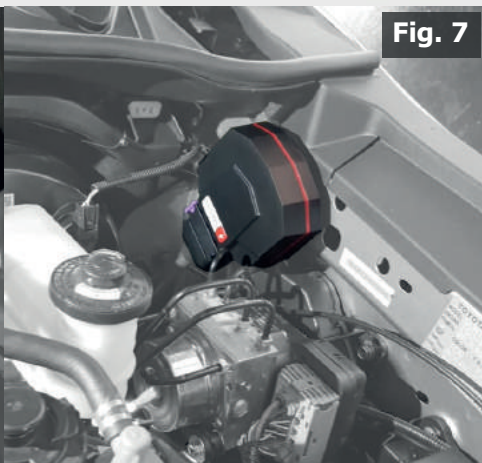


Fig. 7

Passo 6

Conecte o Kit Digipower aos terminais da bateria seguindo a sequência:

1 - Conecte o cabo "+" do chicote no POSITIVO (vermelho) da bateria.



2 - Conecte o cabo "-" do chicote no NEGATIVO (preto) da bateria do veículo.



Fig. 8

5. Operando o aplicativo

O **Kit Digipower** conta com um aplicativo exclusivo disponível para smartphones Android e iOS.

A partir do aplicativo é possível alternar entre os três modos de operação do **Kit Digipower: Blindage, Performance e Monster.**

1. Pesquise por **Kit Digipower** na loja correspondente ao seu smartphone e faça o login, cadastrando uma conta de e-mail ou pelo Facebook.
2. Após efetuar o login, ative o Bluetooth do seu aparelho e clique em "Conectar".
3. Você pode ativar ou desativar o **Kit Digipower** pelo botão "ON/OFF".

5.1 Modos de operação



Para a sua segurança e do seu veículo, o sistema do Kit Digipower não permite alternar entre os modos de operação com o veículo em movimento.

Blindage

Nesta seleção o veículo apresentará um acréscimo moderado de torque na faixa inicial de atuação do veículo.

Performance

No modo Performance, o veículo apresentará um aumento significativo de potência e torque em relação ao anterior.

Monster

Este é o modo mais agressivo. Nesta seleção o veículo apresentará maior torque e potência em todas as faixas de atuação do veículo.



Por padrão, o Kit Digipower inicia no modo **Monster.**

5.2 Remoção do Kit Digipower



Caso seja necessário desconectar o Kit Digipower do veículo ou mesmo operá-lo no modo Original, aguarde ao menos **20 minutos** em marcha lenta antes de circular com o veículo.



6. Solução de problemas

Se por algum motivo o Kit Digipower não operar corretamente, você pode encontrar nesta seção algumas ações iniciais que podem ajudar.



Em hipótese alguma desmonte o módulo eletrônico ou o chicote do Kit Digipower. Em caso de dúvidas, sempre entre em contato com o seu fornecedor.

Problema	Ação
O veículo apresenta som castanhado	Procurar a revenda Digipower mais próxima e entrar em contato com o Suporte Técnico Digipower.
Sistema de ignição não aciona	Conferir a instalação do chicote: 1. Sequência incorreta dos bicos injetores; 2. Falha na alimentação do chicote (bateria).
Não é possível alterar o modo de operação do Kit Digipower.	A troca dos modos de operação só é possível com o veículo parado.



DIGIPOWER
CHIP PERFORMANCE



Download para Android



Download para iOS

Baixe os aplicativos dos produtos DigiPower para Android ou iOS e fique por dentro de nossos conteúdos nas redes sociais!

 /digipowerofficial

 @digipowerofficial

0800 606 3332
www.digipower.com.br