

Acesse a versão mais recente deste manual em jumpear.com.br/xfs/manual

Descrição

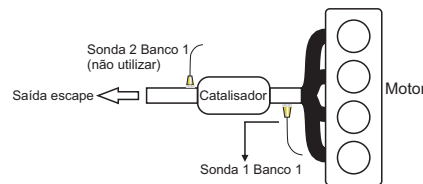
Emulador programável para sensor de sonda lambda com interface Bluetooth e aplicativo para dispositivos Android e iOS. Otimiza a injeção de combustível buscando um aumento na economia do motor. Este produto é compatível somente com sondas do tipo planar, *finger*, convencional ou *narrow band*. Não deve ser instalado em veículos equipados com sonda banda larga, *wide band*, ou sonda A/F. Em caso de dúvidas entre em contato conosco.

Itens do Kit XFS

- 1 Módulo XFS-01
- 1 Chicote para sonda
- 1 Chicote para bateria
- 5 Derivadores

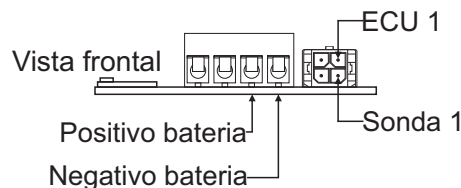
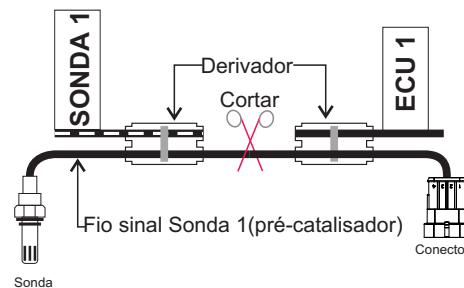
Instalação do Chicote Eletrônico

- 1 - Localize a sonda lambda pré-catalisador (Sonda 1), normalmente próxima ao coletor de escape.
- 2 - Siga o fio da sonda na direção oposta a mesma até encontrar o seu conector.
- 4 - Identifique o fio correspondente ao sinal, conforme tabela ao lado. (Caso a sonda tenha somente um fio, este é o fio do sinal).
- 5 - Faça a instalação do XFS neste fio conforme os passos seguintes

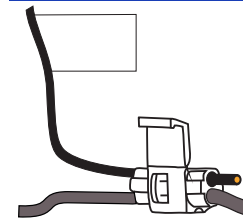


Quando se referido a sinal sonda, é a parte do fio do sinal que vem da sonda lambda, e sinal ECU refere-se a parte mais próxima ao conector, que enviará o sinal a ECU (centralina). Utilizando os derivadores fornecidos, faça a instalação seguindo o esquema abaixo:

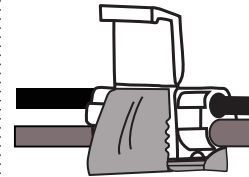
Cor/Fio	Ligação
Verde tarjado	Sonda pré-catalisador
Verde sólido	ECU pré-catalisador
Azul tarjado	Não utilizado
Azul sólido	Não utilizado



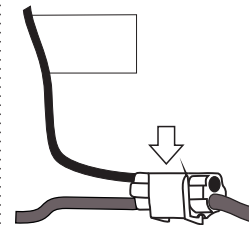
Derivadores



Passar o fio do XFS e o fio do Sinal por dentro do derivador

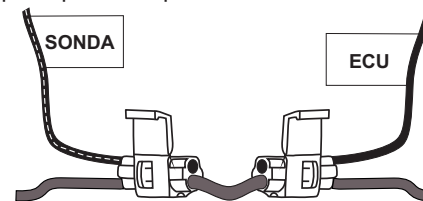


Com um alicate, presse o derivador até a chapa metálica entrar completamente.

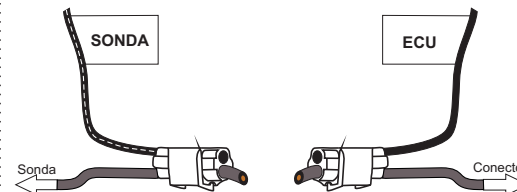


Feche a tampa de proteção do derivador.

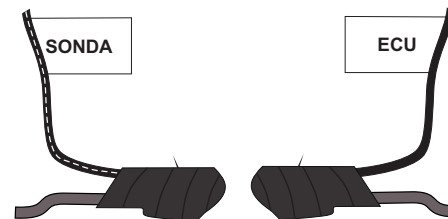
Repita o processo para os outros fios



Corte o fio do sinal entre os 2 derivadores:



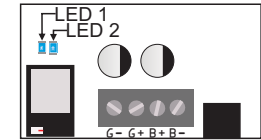
Aplique fita isolante ou de autofusão para isolar as conexões:



Chicote de alimentação

Conecte o fio vermelho na posição do conector indicada por B+ e o fio preto na posição B-. Na bateria do carro, o fio vermelho no polo positivo e o fio preto no polo negativo da bateria.

LEDs indicadores



	Ligado	Piscando	Desligado
LED1	Sistema ligado a bateria	Motor ligado	Sistema desconectado da bateria
LED2	-	Bluetooth conectado	Bluetooth desconectado

Configuração e App



Para finalizar a instalação e configurar seu XFS, acesse em seu smartphone a loja oficial de aplicativos e baixe o app **Super Economy**, preencha os dados do seu veículo e siga as instruções na tela do seu smartphone

Tabela sonda lambda

SINAL	TERRA	AQUE.	AQUE.
PRETO	CINZA	BRANCO	BRANCO
ROXO	CINZA	BRANCO	BRANCO
ROXO	LARANJA	MARROM	MARROM
PRETO	CINZA	ROXO	BRANCO
AZUL	BRANCO	PRETO	PRETO
BRANCO	VERDE	PRETO	PRETO
ROXO	LARANJA	PRETO	VERMELHO
PRETO	CINZA	BRANCO	ROXO

0800 005 2015

WWW.SUPEREDITION.COM.BR

AUTOPARTS 0800 - IND E COM DE EQUIP ELET EIRELI - EPP
20.811.783/0001-09
Rua Félix da Cunha, 224, 402 CEP 90570-000
Porto Alegre - RS

Google Play e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google LLC.

App Store e o logotipo da maçã são marcas registradas da Apple Inc.