



KA-076 Caneta de Polaridade com voltímetro e medição de tempo de injeção.

Introdução:

O KA-076 foi desenvolvido com a finalidade de testar polaridade de tensão (DC), medir tensão até (25volts DC) e tempo de injeção de (01 até 99 ms), e com iluminação usando a led de alto brilho. Este equipamento vem com objetivo de auxiliar o técnico em reparação automotivo a ter diagnósticos mais rápidos e precisos na execução do reparo.

A Caneta de Polaridade KA-076 é constituído de:

- 1 Módulo eletrônico com display ;
- 1 Caixa Plástica para acomodação;
- 1 Manual de Instruções.

Instruções de uso:

Conecte o Cabo de Alimentação, sempre respeitando sua Polaridade, ou seja, Garra Vermelha (+) no Positivo e Garra Preta (-) no Negativo.

Funções de trabalho:

- **F01: MEDIR TENSÃO (DC);**
- **F02: MEDIR TEMPO DE INJEÇÃO (*ciclo negativo);**

F01- Selecionando esta função, o equipamento executa medição de tensão positiva, lembrando que não é possível a medição de tensão negativa é possível somente a verificação de polaridade através de leds indicadores (+) e (-) ;

F02-Selecionando esta função, o equipamento executa a medição do tempo de injeção em milissegundos (ms) (* ciclo negativo);

******ATENÇÃO não ligar na saída secundaria da bobina de ignição******

TABELA:

Válvula de Injetores:

Condição: Motor Funcionando

Em um dos Term. Positivo (+)

Em um dos Term. Oscilando (entre + e -)

Relê da bomba Elétrica.

Terminal	Teste de Alimentação	Condições Prévias	Valores Nominais	Caso os valores não sejam encontrados
1	Sinal de Rotação	Motor de Partida Ligado	Pólo (-) intermitente	Verifique Interrupções No Chicote
50	Positivo	Durante a Partida	Pólo (+)	
31	Negativo	Constante	Pólo (-)	
15	Positivo	Ignição Ligada	Pólo (+)	
30	Positivo	Constante	Pólo (+)	
87b/87	Positivo	Durante a Partida	Pólo (+)	

Concluído os Testes, instale o relê e verifique:

,	Positivo	Durante 3s após ignição ligada / constante com o motor ligado	Pólo (+)	Substitua o Relê
---	----------	---	----------	------------------

Teste do Sensor Hall

Espete a ponta de Prova no fio Central do Conector, durante a partida os leds deverão oscilar entre (+) e (-).

Interruptor Térmico (Teste de Alimentação)

Ignição Ligada		
	Terminal Resultado do teste	Caso os valores não sejam encontrados
Motor em temperatura ambiente	1. ignição alimentação (+)	Verifique interrupção no chicote
	2. válvula alimentação (-)	
Motor em temperatura De funcionamento	1. Ignição alimentação (+)	Substitua o Interruptor
	2. válvula alimentação (+)	

Unidade de Comando (Carburador eletrônico)

Motor desligado, preferência aquecido (cut-off) se necessário remova o modulo (UCE).

Terminal	Teste de Alimentação	Condições Prévias	Valores Nominiais	Caso os valores não Sejam encontrados
1/2	Interruptor de mistura de marcha lenta	Ignição Ligada	Pólo (+)	Verifique Interrupções no Chicote do Micro interruptor Interno
	Freio a motor (cut-off) simular	Motor 3.000 RPM aperte o micro interruptor	Pólo (-)	
2/2	Sinal de rotação	Motor de Partida Ligado	Pólo (+) e (-) Intermitente	Verifique Interrupções No Chicote
3/7	Sinal do Conector (ciclo de trabalho das válvulas de 3 vias)	Motor Ligado, rotação em marcha lenta	Terminal 1. motor frio = Pólo (+) 1.1 motor aquecido = Pólo (+) intenso 2. Pólo (+)	
4/7	Negativo		Pólo (-)	
5/7	Positivo	Ignição Ligada	Pólo (+)	
6/7	Interruptor marcha lenta		Borb. Em Repouso = Pólo (-) Borb. Aberta = Pólo (-) e Pólo (+) acesos	
7/7	Sinal do climatizador	Motor e climatizador ligados	Pólo (+)	

Termo de Garantia

A Kitest Equipamentos Automotivos Ltda. Garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de Fabricação pelo período de 1 ano a partir da data de Fabricação.

A Garantia não Cobre:

- Queima do equipamento por mal uso (fora das especificações técnicas)
- Mão de Obra para instalações, se caso necessárias;
- Custo de Transporte do produto para possíveis reparos;
- Deslocamento para atendimento do produto fora da sede da Kitest, quando isso ocorrer, será cobrado taxa de visita.

São Paulo, ____ de _____ de 20____.

Proprietário

Fone