# MANUAL SCOPE





## MANUAL DE OPERAÇÃO

WCV EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA AL. DOS ANAPURUS, 1939 MOEMA - SÃO PAULO BRASIL

TEL/FAX (11) 5535-7200 / 5531-5945 / 5531-8784 http://www.wcv.com.br



Introdução	4
Prólogo	4
Requerimentos do sistema	4
Leituras recomendadas	4
Garantia	4
Instalação do software	4
Carregando o software	5
Desinstalando o software	5
Configuração do software	6
Descrição das conexões	7
Cabos de conexão	7
Utilização do software	8
Tela principal	8
Começar a utilizar o multímetro	8
Conexões	8
Função de Multímetro	9
Começar a medição	9
Seleção da forma de medição em cada canal	10
Marcar o Máximo e o Mínimo	10
Configuração dos canais	10
Seleção da função Osciloscópio	11
Dados técnicos do multímetro	11
Função Osciloscópio	12
Uso dos cursores	12
Mudando a escala de voltagem	12
Mudando a base de tempo	13
Mudando o canal do multímetro	13
Configuração do trigger	13

## Introdução



#### Prólogo

Obrigado por adquirir um WCV Scope

Nossa empresa se orgulha de ter desenvolvido um multímetro / osciloscópio com utilização específica para os sistemas de injeção eletrônica de combustível.

#### **Requerimentos do Sistema**

Antes de começar a instalação, deve-se saber os requerimentos mínimos deste software:

- Pentium 100 Mhz ou superior
- 16 MB memória RAM
- Vídeo SVGA 640x480 de 65535 cores (16-bit)
- Espaço livre em disco rígido 5 MB
- 1 porta de comunicação livre (COM 1, 2, 3 ou 4)
- Windows95 ou superior

#### Leituras Recomendadas

Recomendamos a leitura e o uso de manuais relacionados com a injeção eletrônica para completar as idéias que oferecemos neste manual. É importante também contar com o manual de serviço de cada veículo.

#### Garantia

A garantia do equipamento é de 6 meses.

#### Iniciando a Instalação do software do seu WCV SCOPE

obs: siga com cuidado os passos a seguir:

- 1. Ligue seu PC
- 2. Insira o CD de instalação
- 3. Clique no botão Iniciar e escolha Executar no menu.
- 4. Digite D:\instalar na linha de comando onde "D" é a unidade de CD
- 5. Clique no botão OK.



Para continuar a instalação, clique em Aceptar na tela de boas vindas da instalação. Imediatamente o programa irá perguntar o diretório onde você deseja instalar o software do Dec Scope. Você pode muda-lo manualmente, mas recomendamos deixar no diretório especificado.

🛃 Instalación de /	AutoScan	×
Inicie la instalación	haciendo clic en el botón que aparece abajo.	
	Haga clic en este botón para instalar el softwa de destino especificado.	re de AutoScan en el directorio
Directorio:		
C:\Program Files\A	utoScan\	<u>Cambiar directorio</u>
	<u>S</u> alir	

Para começar a copiar os arquivos para o disco rígido, clique no botão que tem um computador. O programa de instalação irá perguntar em que grupo de programas você deseja colocar o ícone do WCVSCOPE, o grupo especificado é DEC Automotive Tools (recomendamos que deixe neste).

Se você seguiu os passos corretamente, o software WCVSCPE será instalado com êxito. Para continuar carregue o software AutoScope e configure os dados do usuário e a porta COM destinada ao WCVScope.

#### Carregando o software

- 1. Clique no botão Iniciar, escolha Programas do menu
- 2. Clique no ícone AutoScope no menu Auto Scope
- Ou
  - 1. Clique no ícone AutoScope que está na Área de Trabalho.

Lembre-se que para melhor visualização das telas, você deve configurar o Windows em 640x480 com cores 16-bit.

#### **Desinstalando o software**

Se você deseja desinstalar o software, escolha no Painel de Controle a opção Adicionar/Remover Programas.

Na lista, selecione AutoScope e clique no botão Remover.

#### Configuração do software



Logo que carregar o software, escolha Configurar na tela principal.



A configuração da porta de comunicação é essencial para o funcionamento do equipamento. Sabendo-se que está porta de comunicação não está sendo utilizada por outro dispositivo (por exemplo o mouse). Se isto ocorrer, quando escolher a opção de Multímetro, o software indicará que a porta está ocupada. Para solucionar o problema volte para a tela de configuração do software e selecione outra porta COM.

Nessa mesma tela você deverá inserir a CHAVE DE ACESSO que está atrás do CD de Instalação que acompanha seu equipamento, no quadrado em branco no canto superior esquerdo, sem esse código o equipamento não funcionará.



Se depois de escolher a opção Multímetro, aparecer uma mensagem indicando que o equipamento de diagnóstico não está conectado. Pode ser uma escolha errada da COM, isto é, uma COM existente que está livre, mas a qual o equipamento não está conectado. Também pode faltar a alimentação de 12V para o equipamento, ou estar desconectado o cabo serial tipo RS-232. Ou pode estar mal selecionado o tipo de equipamento.

Para corrigir este último problema, Você deve selecionar que tipo de equipamento vai utilizar com o programa, para ajustar automaticamente valores de conversão e velocidade de comunicação.

### Utilização do software



#### **Tela Principal**

Multímetro	Começar a utilizar o Multímetro
Configuração	Configurar as opções do usuário
Sair	Sair do Programa

#### Começar a utilizar o multímetro

O equipamento deve estar conectado a bateria do veículo onde se realizarão as medições e também deve estar conectado a porta serial do PC. Deve estar corretamente selecionado a porta de comunicação na tela de configuração do software.

Se o software não pode se comunicar com o equipamento, verifique a conexão serial e a alimentação do equipamento. Se o equipamento tem 12 volts de alimentação, ascenderá a luz vermelha e a verde.

#### Descrição das conexões



#### Cabos de conexão





Função de multímetro



Se o equipamento foi detectado com êxito e a comunicação foi estabelecida, você conta com as seguintes funções de multímetro:



#### Visualização dos botões

Iniciar	Começar a medir ambos os canais
Congelar	Parar a medição de ambos os canais
Configuração	Configurar individualmente cada canal
Voltar	Voltar para tela principal

Iniciar a medição



Com esta opção, se ativa a medição continua de ambos canais.Para terminar, clique em congelar.

#### Seleção da forma de medição em cada canal

Você pode selecionar individualmente em cada canal que forma de medição deseja utilizar, Isto é, Pode utilizar um canal para medir a voltagem do potenciômetro de borboleta e o outro canal para medir o tempo de injeção. Continuando veremos um exemplo:



## OBS: Lembre-se que não importa que tipo de sinal está medindo, você pode selecionar qualquer forma de medição.

#### Marcar o Maximo e o Mínimo

Com cada atualização do valor medido, se atualizam as leituras de Maximo e mínimo. Para marcar o valor atual como Maximo ou mínimo, deve-se posicionar o cursor do mouse respectivamente sobre cada leitura e dar um clique.

#### Configuração dos canais

Você pode configurar individualmente o funcionamento de cada canal 1 e 2.



**Graficador:** Se esta opção não estiver marcada, o graficador não funciona.

**Auto Range**: Se esta opção não estiver marcada, a leitura de voltagem permanece fixa.

Filtro Freqüência: Deve estar selecionado.

**Barra Gráfica**: Se esta opção não estiver marcada, o indicador gráfico não funciona.

Desabilitando estas opções a velocidade aumenta.

#### Seleção da função Osciloscópio

Para selecionar a função de osciloscópio em qualquer dos dois canais, clique sobre o desenho de osciloscópio.



<u>III</u>

Ao pressionar o botão, passará para tela do osciloscópio.



#### Dados técnicos do multímetro

Voltagem	0 a 17.5 V (volts) C.C. (corrente continua)
Tempo	0 a 65 ms (milisegundos)
Freqüência	8 a 50.000 Hz (Hertz)

#### Função Osciloscópio

Selecionando na tela do multímetro a função osciloscópio em algum canal, entrará a seguinte tela:





#### Uso dos cursores

Os cursores A (vermelho) e B (amarelo) podem ser ajustados para medir voltagens diretamente sobre o gráfico. A voltagem A-B representa a diferença absoluta da voltagem indicada pelo cursor A menos o que indica o cursor B.

Para mover os cursores, deve-se posicionar o cursor do mouse sobre a linha com a cor correspondente ao cursor e com o botão esquerdo do mouse pressionado, mova a linha para cima ou para baixo.

#### Mudando o canal do multímetro

Na parte superior esquerda da tela irá encontrar um desenho como o abaixo, com os números 1 e 2. Clicando sobre este desenho, selecionará alternadamente os canais 1 e 2.



Mudando a escala de voltagem



Para mudar a escala, Você deve clicar sobre as flechas vermelhas localizadas na parte inferior esquerda da tela e ajustar assim a escala mais conveniente para visualizar o sinal observado.

#### Mudando a base de tempo

Movendo o botão com o cursor do mouse, você irá mudar as escalas de tempo disponíveis para o osciloscópio.



#### Configuração do trigger

Para configurar o trigger o osciloscópio deve estar parado, isto é, congelado. Para poder capturar corretamente o sinal deve-se ajustar o nível do trigger para aproximadamente a metade do sinal, isto é, entre a voltagem máxima e mínima do sinal.

Também temos que configurar o sinal de captura:





Ascendente

Descendente