

Cursos vit@les

Cursos vit@les

Cursos Vitu@les

Cursos vit@les

ELECTRONICA servicio

www.electronicayservicio.com

Manejo y Aplicación del Osciloscopio Automotriz



Curso Virtu@l

Manejo y Aplicación del Osciloscopio Automotriz

Instructor:
Prof. Jose Luis Orozco Cuautle

ELECTRONICA servicio

Las instrucciones de instalación se incluyen en el disco, así como su licencia de usuario.

Incluye
11 videos y material de lectura e impresión.

www.electronicayservicio.com

Curso disponible para:



TEMARIO

1.- Conectando el Osciloscopio a la PC



2.- Calibrando las Puntas del Osciloscopio



3.- Midiendo Voltajes de Corriente Directa



4.- Verificando el Alternador con el Osciloscopio



5.- Señales de Sensores: CKP y CMP, TPS, MAF y Oxígeno



TEMARIO

6.- Señales de Actuadores



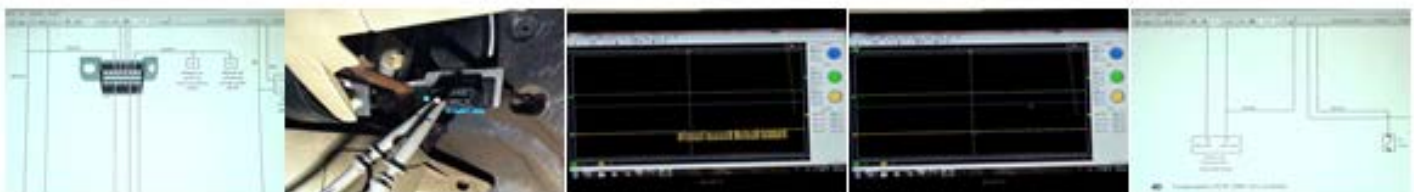
7.- Mediciones con la Pinza Amperimétrica



8.- Mediciones en Tiempo Real, TPS VS Inyección



9.- Señales en Can Bus



Formas de pago

México

BANCARIO  **Bancomer**

A nombre de:
Centro Nacional de Refacciones S.A. de C.V.
0451368397

Tiendas



5204-1672-4188-4394
Tarjeta BANAMEX

Pagos con tarjeta de crédito:

Todas las tarjetas, excepto American Express

A 6 meses sin intereses Tarjeta Bancomer (no aplica en tarjetas de autoservicios)

Otros Países



Western Union:

Los pagos se deben dirigir a:

Nombre: Luis Alberto Tamiet Cousillas
Dirección: Dr. Luis A. Ferrand 4761/2
Montevideo - Uruguay



pagos@mdcomunicacion.com

www.electronicayservicio.com



México: 55 54 96 58 20

Tel. (0155) 29 73 11 22

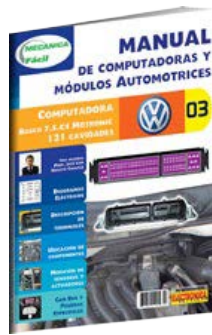
Otros paises: Tel. 521 55 5496-5820

Otros productos

Simulador de sensores y actuadores ECU-22



Generador de señales CKP y CMP CKP-22



MÉXICO DIGITAL COMUNICACIÓN

clientes@electronicayservicio.com

Tel. (0155) 2973-1122 para llamar desde México

llamadas internacionales marcar (01152) 552973-1122