



**Systelec®**

...equipos e insumos para laboratorios educacionales...



## **KL-800**

### **Sistema de Entrenamiento Autotrónica**

#### **Descripción**

##### **Sistema Interactivo Computarizado para Autotrónica**

Todo el sistema ha sido modulado para ofrecer los cursos de Electrónica y Autotrónica con los experimentos paso a paso en el entrenamiento de la educación tecnológica.

Todos los procedimientos de aprendizaje teórico, experimental y práctico son asistidos por una computadora personal de supervisión y un software dedicado.

#### **Otra Información**

- 89C51 Control del monitor de interfaz de computadora.
- Para la inyección de combustible, ignición y experimento de sistema de escape de gas, adquisición de datos por computadora.
- Puede ser ensamblado como un sistema de inyección.
- Con función para simulación de fallas.
- Función de Interruptor-apagado entrada/salida cuando se realiza la detección de fallas.
- Suministro de poder interno o externo para seguridad.

#### **Listado de Experimentos**

- Sensor de posición del eje del cigüeñal (KL-83001).
- Sensor de flujo de aire (Tipo abanico) (KL-83002).
- Sensor de flujo de aire (Línea caliente) & múltiples sensores de presión absoluta. (KL-83003).
- Sensor TPS & CTS & O2 (KL-83004).
- Sensor de velocidad del vehículo & Interruptor P/N, A/C, PSPS. (KL-83005).
- Inyectores de combustible/ bujías (KL-83006).
- Sistema de Ignición (KL-83007).
- Abanico de enfriamiento & bomba de combustible & Relés de compresores CA. (KL-83008).
- Válvula de control de aire IDLE. (KL-83009).
- TCC & CCP & Bobina EGRV (KL-83010).

---

#### **Systelec Electrónica Ltda.**

Avenida Pedro Fontova 3954 Fono/fax: 56-2-27363650-27365827

[systelec@systelec.cl](mailto:systelec@systelec.cl)

[www.systelec.cl](http://www.systelec.cl)

Santiago de Chile