



## KL-200

### Laboratorio de Circuito Lineal (2) – Laboratorio de Circuitos Electrónico

#### Descripción

El KL-200 laboratorio de circuito electrónico, es un sistema comprensivo y autónomo, adecuado para todo tipo de experimento de circuito electrónico.

Todos los equipamientos necesarios para los experimentos de circuitos electrónicos están instalados en la unidad principal, como fuentes de alimentación, generador de función, medidor digital y analógico.

Los 17 módulos cubren una amplia variedad de tópicos esenciales en el campo de circuitos electrónicos. Este sistema les permite ahorrar gran cantidad de tiempo y costo a los estudiantes e ingenieros que estén interesados en el desarrollo y pruebas de prototipos de circuitos.

#### Características

- Ideal para experimentos de circuito eléctrico y diseñar ejercicios.
- Entrenador de circuito experimental integrado con currículum de experimento comprensivo.
- Suministro de dispositivo de entrenamiento completo para una fácil y eficiente experimentación.
- Con protoboard universal para prototipos y diseño de circuitos.
- Todos los módulos están equipados con un interruptor DIP de 8 bits para la simulación de falla.
- Caja individual para todos los módulos, fácil de transportar y almacenaje.

#### Otra Información

Módulo de Experimento.

- Los 17 módulos están asegurado con caja de plástico, en cuerpo sólido.
- Cada módulo están equipado con un interruptor DIP de 8 bits para la simulación de falla. Los estudiantes pueden practicar la solución de fallas mediante el ajuste del interruptor DIP en diferentes posiciones.
- Las soluciones de la simulación de falla está detallada en el manual de instructor.
- Todos los sockets del módulo, aceptan enchufes de 2mm.
- Manual de experimento y manual de instructor comprensivo.
- Módulo de dimensión: 255 x 165 x 30 mm.

#### Listado de Experimentos

- Características de Diodo.
- Circuitos de Clipping y Fijador de Nivel con Diodos.
- Rectificador de Circuitos.
- Circuito Integrado & Diferencial.
- Transistores.

---

#### 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



**Systelec®**

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



- Experimentos de Circuitos de Amplificación con Transistor.
- Transistor de efecto campo (FET).
- Experimentos de circuitos de Amplificación con FETs.
- Circuitos de Amplificador Multi-etapa.
- Circuito de Retroalimentación de Transistor Negativa.
- Circuito de Retroalimentación de Transistor Positiva.
- Circuito de Voltaje Regulado/ Corriente Constante.
- Modulación y Demodulación.
- Amplificadores OP.
- Característica Básica de Amplificador OP.
- Característica Básica de Amplificador OP (1) - Retroalimentación Negativa.
- Característica Básica de Amplificador OP (2) - Retroalimentación Negativa.
- Característica Básica de Amplificador OP - Retroalimentación Positiva.