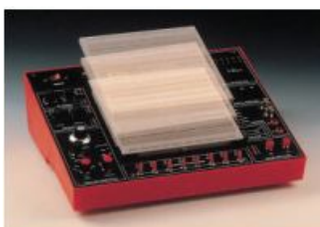


# DIGITAL-ANALOG TRAINING SYSTEM - ENTRENADOR



## Descripcion:

## Caracteristicas:

- Fuente de alimentación DC: Salida DC fija de +5 V, 1 A. Salida DC fija: -5 V, 300 mA. Salida DC variable de 0 V ~ +15 V, 500 mA. Salida DC variable de 0 V ~ -15 V, 500 mA.
- Potenciómetros: Resistencia variable VR1 = 1K ? Resistencia variable VR2 = 100K ?
- Rango de frecuencia: 1 Hz ~ 10 Hz, 10 Hz ~ 100 Hz, 100 Hz ~ 1K Hz, 1K Hz ~ 10K Hz, 10K Hz ~ 100K Hz.
- Amplitud salida de onda sinusoidal de 0 - 8 Vpp variable, salida de onda triangular de 0 - 6 Vpp variable, salida de onda cuadrada de 0 - 8 Vpp variable y salida en modo TTL: 0 - +5 V
- Los interruptores del interruptor de 8pcs están de acuerdo con su correspondiente salida. Cuando el interruptor está ajustado en la posición "bajo", la salida es de nivel BAJO; Al contrario, al estar ajustado en "alto" será de nivel ALTO.
- Pantalla LED de dos números con siete segmentos cada uno.
- Altavoz: 2-1 / 2 pulgada de diámetro, 8 ? / 0,25 W para ser utilizado para la carga.
- Adaptador de cuatro canales: Tanto las dos tomas de banana como las dos puntas de los conectores BNC son intercambiables.