

# ANALOG LAB + AD-200 BREADBOARD - ENTRENADOR



## Descripción:

## Características:

- Potencia DC variable: Tensión de salida 0 ~ +15 V y 0 ~ -15 V. Corriente máxima de salida 300 mA. Regulación de línea <0,05% / V (a 25?) Regulación de la carga <30 mV (a 25?).
- Alimentación de +5 VDC: Tensión de salida 5V ÷ 0,25 V (sin carga a plena carga). Corriente máxima de salida 1 Amp. -5 VDC Fuente de alimentación: Corriente máxima de salida 100 mA. Salida de onda sinusoidal: 0 ~ 8 Vpp variable.
- Salida de onda triangular: 0 ~ 6 Vpp variable.
- Salida de onda cuadrada: 0 ~ 8 Vpp variable
- Todas las fuentes de alimentación de CC equipadas con protección contra cortocircuitos.
- Voltímetro: 0 - 30VDC escala completa, clase 1.5, impedancia = 320K?.
- Amperímetro: 0 - 100? A escala completa, clase 1.5, impedancia = 1?.
- Pin tip/banana jack: 2 pcs
- Pin tip/BNC jack: 2 pcs
- Interruptor deslizante de 2 posiciones: 2 piezas
- Interruptor deslizante de 3 posiciones: 1 pieza
- Potenciómetro: VR1 = 1K?, VR2 = 100K?
- Interruptor giratorio de 6 posiciones: 1
- Altavoz: 2 1/4 ", 8?