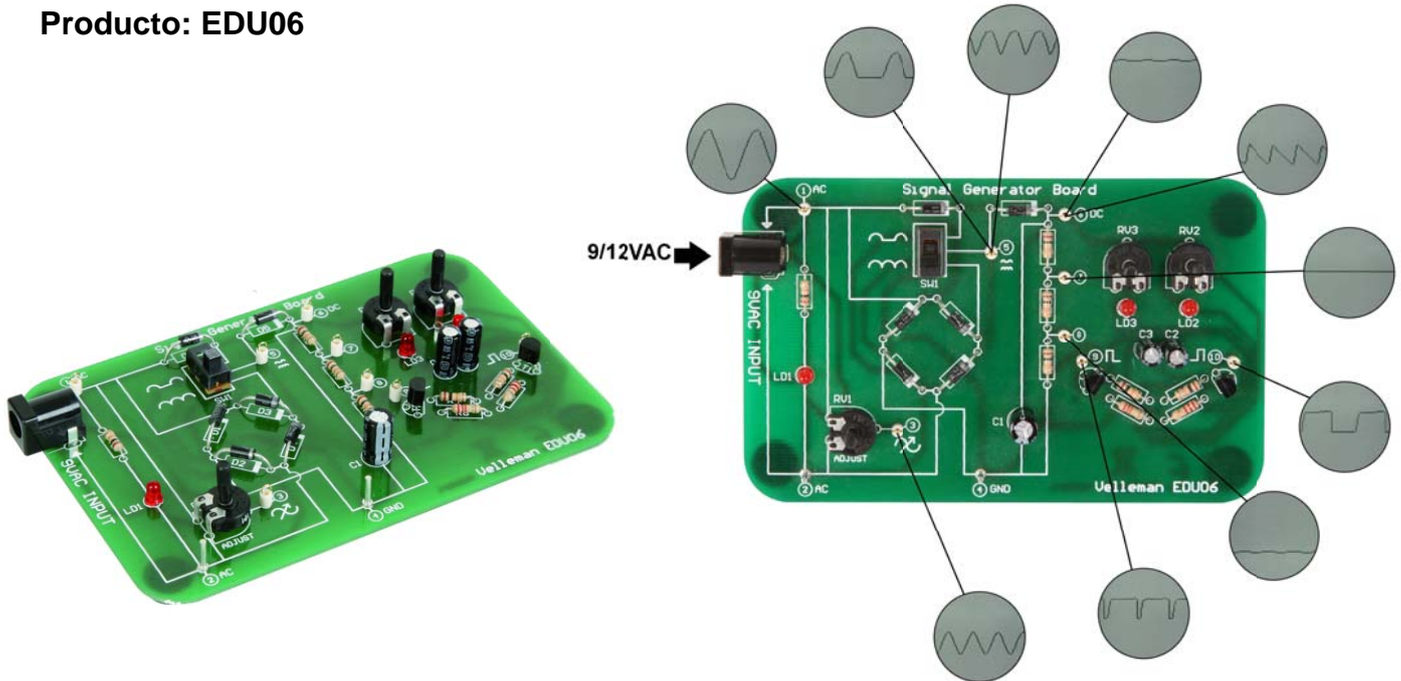




KIT PARA APRENDER A MANEJAR OSCILOSCOPIOS

Producto: EDU06



Saque el máximo provecho de su osciloscopio digital. El circuito impreso genera unas señales realistas y seguras, que se utilizan para realizar mediciones. Familiarícese con mediciones AC, DC, mediciones de frecuencia, ondas senoidales y ondas cuadradas, rizado y ruido, rectificadores de onda completa y de onda media, osciladores, etc.

Conozca el significado de términos como V/div, Tiempo/div, nivel de disparo, ajuste automático, etc. Todos los ejercicios en este kit se pueden realizar con el osciloscopio portátil de Velleman (HPS140). Es posible efectuar la mayoría de los ejercicios con cualquier osciloscopio de memoria digital. Es posible realizar algunos con un osciloscopio analógico.

Características

- señales:
 - tensión alterna (AC)
 - corriente alterna ajustable
 - tensión alterna rectificada a onda completa y media onda
 - tensión continua nivelada
 - rizado y ruido
 - oscilador inestable
- montaje y probado, sin necesidad de soldar

Especificaciones

- alimentación: 9 ... 12 VAC / mín. 100 mA (adaptador de red no incl.)
- dimensiones: 116 x 74 x 24 mm

