

## Pinza amperimetrica digital 1000A 6016C - VC6016



CÓDIGO: VC6016

MARCA: Victor

**DESCRIPCIÓN:** Pinza amperimétrica digital con tester y puntas. Diseño portátil. Mide corriente, tensión, resistencia, frecuencia, capacitancia, prueba de diodos y continuidad. Sin necesidad de interrumpir el circuito (con la pinza). Cuenta con una pantalla retro iluminada. Tiene la capacidad de guardar los datos medidos. Valores por funciones: Voltaje CC: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V. Voltaje CA: 2V, 20V, 200V, 750V. Corriente continua: 2A, 20A, 200A, 1000A, precisión  $\pm(2,5\%+8)$ . Corriente alterna: 2A, 20A, 200A, 1000A, precisión  $\pm(2,5\%+8)$ . Resistencia: 200 $\Omega$ , 2k $\Omega$ , 20k $\Omega$ , 200k $\Omega$ , 2M $\Omega$ , 20M $\Omega$ , precisión  $\pm(0,8\%+4)$ . Dimensiones: 189x135x50 mm (LargoxAñochoxAltura). Peso: 500grs. Incluye un estuche gris, cables de prueba, dos pilas 1,5V, y un manual de instrucciones.

**CARACTERÍSTICAS:** **Tipo** - Digitales  
**Instrumentos-uso** - De mano

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.  
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final