

Pinza amperimetrica digital 1000A DM6266 - VC6266



CÓDIGO: VC6266

MARCA: Victor

DESCRIPCIÓN: Pinza amperimétrica digital con tester y puntas. Diseño portátil. Mide corriente, tensión, resistencia, frecuencia, capacitancia. 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 (V): 1000V, precisión $\pm(0.8\%+2\text{dgt})$. Voltaje de CA: 750V con precisión $\pm(1.2\%+4\text{dgt})$. Corriente alterna: 200A/1000A con precisión $\pm(3\%+5\text{dgt})$. Resistencia: 2000/20k Ω con precisión $\pm(1.0\%+1\text{dgt})$. Dimensiones: 189x135x50 mm (LargoxAnchoxAltura). Peso: 500grs. Incluye dos pilas (9V) tipo 6F22.

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
