

## Amperimetro / Multimetro de Gancho VICTOR 6056A (Clamp Multimeter)

Codigo: 112575



### Descripción

VICTOR 6056A+ es una pinza amperimétrica digital diseñada para medir voltaje AC/DC, corriente AC/DC, resistencia, frecuencia, capacidad, chequear diodos y probar continuidad de circuitos.

### Mediciones:

- voltaje AC/DC;
- corriente AC/DC;
- resistencia;
- capacidad;
- frecuencia;
- continuidad de circuitos;
- chequeo de diodos.
- Función de retención de datos.
- Selección manual de rango de mediciones.
- Apagado automático.
- Indicador de batería descargada.

### Datos Tecnicos

Pantalla: 3999 máx

#### Voltaje DC.

- Rango: 400 mV/4 V/40 V/400 V; 1000 V
- Precisión:  $\pm(0.5\%+4)$ ;  $\pm(1.0\%+6)$

#### Voltaje AC

- Rango: 400 mV; 4 V/40 V/400 V; 750 V
- Precisión:  $\pm(1.6\%+8)$ ;  $\pm(0.8\%+10)$ ;  
 $\pm 1.0\%+10$

#### Corriente DC

- Rango: 40 A; 400 A; 1000 A
- Precisión:  $\pm(3\%+8)$ ;  $\pm(2.5\%+8)$ ;  $\pm(3\%+10)$

#### Corriente AC

- Rango: 40 A; 400 A; 1000 A
- Precisión:  $\pm(3\%+10)$ ;  $\pm(2.5\%+8)$ ;  $\pm(3\%+10)$

#### Resistencia

- Rango: 400  $\Omega$ ; 4 k $\Omega$ /40 k $\Omega$ /400 k $\Omega$ /4 M $\Omega$ ;  
40M $\Omega$
- Precisión:  $\pm(0.8\%+5)$ ;  $\pm(0.8\%+4)$ ;  
 $\pm(1.2\%+10)$

#### Capacidad

- Rango: 4 nF; 40 nF/400 nF/4  $\mu$ F/40  $\mu$ F; 100  $\mu$ F
- Precisión:  $\pm(3.5\%+30)$ ;  $\pm(3.0\%+10)$ ;  $\pm(5.0\%+10)$

#### Frecuencia

- Rango: 4 nF; 40 nF/400 nF/4 uF/40 uF; 100 uF
- Precisión:  $\pm(0.5\%+4)$

Apertura de mordazas: 55 mm