



REFERENCIA: 3401200

PINZA AMPERIMETRICA PROFESIONAL DIGITAL CON ABRAZADERA Y FUNDA

- Pantalla de LCD, 3 ½ dígitos con indicador automático de polaridad.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C – 40°C (32°F a 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10°C - 50°C (14°F a 122°F)
- Baterías alcalinas o de carbono-zinc de 9V (tipo NEDA 1604)
- Accesorios: Juego de cables de prueba.
- Tamaño: 230 L x 70 Ancho x 31 Alto mm
- Peso aprox: 310 g (Incluyendo la batería).

Voltaje continua

Rango	Resolución	Precisión
2V	1 mV	± (0.8% + 2)
20V	10 mV	
200V	100 mV	
600V	1 V	± (1.0% + 2)

Impedancia de entrada: $\geq 9\text{MO}$

Protección sobrecarga: 600V DC/peak AC para todos los rangos

Voltaje alterna

Rango	Resolución	Precisión
200V	100 mV	± (1.0% + 5)
600V	1 V	± (1.2% + 5)

Impedancia de entrada: $\geq 9\text{MO}$

Protección de sobrecarga: 600V AC/DC para todos los rangos

Intensidad CA

Rango	Resolución	Precisión
20A	10 mA	± (2.5% + 10)
200A	100 mA	
1000A	1 A	± (2.0% + 5)
		para 800A e inferiores
		sólo para más de 800A

Protección sobrecarga: 1000A durante 60 segundos. Apertura de la pinza: 2" (5cm)

Resistencia

Rango	Resolución	Precisión
2000	100m0	± (1.0% + 10)
2KO	10	± (1.0% + 4)
20KO	100	
200KO	100	
200MO	1KO	

Protección sobrecarga: 500V DC/rms AC para todos los rangos

Temperatura

Rango	Precisión	
	00C – 400°C	400°C – 750°C
	32°F – 752°F	752°F – 1382°F
00C – 750°C	± (1% + 4)	± (1.5% + 15)
32°F – 1382°F		

Frecuencia

Rango	Resolución	Precisión
2KHz	1Hz	± (3% + 5)
20KHz	10Hz	