

PINZA AMPERIMÉTRICA DIG. AC 6-750V / 60-1000A DC:1000V R:60MOHM C:100MF F:10MHZ

SKU: 27433

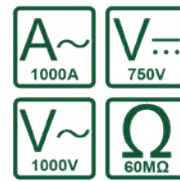
MODELO: JDDM6508

ESPECIFICACIONES

Pantalla	6000 cuentas
Pantalla LCD	Con retroiluminación
Corriente CA	60A/600A/1000A
Voltaje CA	6V/60V/600V/750V
Voltaje CC	600mV/6V/60V/600V/1000V
Resistencia	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ
Capacitancia	10nF/100nF/1000nF/10μF/ 100μF/1000μF/10mF/100mF
Frecuencia	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/ 1000kHz/10MHz
Ciclo de trabajo	1%~99%
Temperatura	-20~1000°C (-8~1832°F)
Detección de voltaje sin contacto	Sí
Prueba de diodos	Sí
Retención de datos (Data Hold)	Sí
Indicador de batería baja	Sí
Apagado automático	Sí
Linterna	Sí

AC 1000A

6000 CUENTAS



Aplicación:

Se utiliza para medir corriente sin abrir el circuito, abrazando un solo conductor con la mordaza, lo que agiliza diagnóstico de cargas. Es útil en mantenimiento para verificar consumo de motores y equipos y detectar sobrecargas o desbalances midiendo por fase; los modelos AC/DC amplían uso a sistemas con componente continua.

Recomendaciones:

Abraze sólo un conductor para evitar cancelación de lectura, seleccione modo AC o DC según corresponda y realice cero si el equipo lo requiere. Mantenga dedos detrás del guarda, use EPP eléctrico y respete la corriente máxima indicada. Compare lecturas con placa del equipo y registre condiciones de operación para interpretar correctamente.

Observaciones:

Los conteos (2000/6000) influyen en resolución, especialmente en corrientes bajas donde una pinza de más conteos es más estable. Documentar diámetro máximo de mordaza y funciones adicionales evita duplicidad con multímetros. En ambientes ruidosos eléctricamente, la lectura puede fluctuar, por lo que conviene promediar y repetir mediciones.

Medida: 30.7x16.8x5.5 cm	Marca JADEVER
Peso: 680 g	
Empaque: Empacado en doble blíster	

Accesorio

3 baterías AAA (R03)