

PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL DE CORRIENTE ALTERNA

SKU: 24612

MODELO: JDDM6501

ESPECIFICACIONES

Pantalla	RMS (2000 dígitos)
Corriente CA	2A/20A/200A
Voltaje CC	
Voltaje CA	2V/20V/200V/600V
Resistencia	
Retención de datos	Si
Prueba de diodo	Si
Retención de fecha	Si
Indicador de batería baja	Si
Apagado automático	Si
Batería compatible	AAA

AC 200A
2000COUNTS



Aplicación:

Las pinzas amperimétricas se utilizan para medir la corriente eléctrica en conductores sin necesidad de desconectarlos, facilitando diagnósticos en sistemas eléctricos y electrónicos.

Recomendaciones:

Al seleccionar una pinza amperimétrica, se recomienda elegir una que sea compatible con el tipo de corriente a medir (CA, CC o ambas) y que tenga un rango de medición adecuado. Considera factores como la precisión, la facilidad de uso, la presencia de funciones adicionales (medición de voltaje, resistencia, frecuencia) y la durabilidad.

Observaciones:

Es importante asegurarse de que la pinza amperimétrica esté calibrada correctamente y que las baterías estén cargadas antes de usarla. Mantén la herramienta limpia y libre de golpes para preservar su precisión y funcionamiento. Siempre sigue las normas de seguridad al trabajar con sistemas eléctricos, usando equipo de protección adecuado.

Medida: 21x4x9 cm	Marca JADEVER
Peso: 230 g	
230 g: Caja de color	

Accesorio

2 Pinzas - 2 Baterías (AAA)