

MULTÍMETRO DE GANCHO

DISEÑO TIPO PINZA PROPORCIONA MAYOR

SEGURIDAD AL MOMENTO DE MEDIR CORRIENTE

EN CARGAS DE ALTA CAPACIDAD,

PANTALLA LCD Y FUNDA DE PROTECCIÓN.



V~	A~	V—	A—	Hz	Wi-Fi	Resistor	Probe	Diode	Capacitor	Inductor	Temperature	Continuity
✓	✓	✓			✓		✓					



ATRIBUTOS

- El modelo DT266 es un multímetro de gancho o pinza amperimétrica, diseñado especialmente para la medición de corrientes altas de hasta 1000 Amperes.
- Este tipo de multímetro facilita las tareas al momento de realizar mediciones de corriente alterna, ya que no es necesario modificar la instalación o suspender el servicio de energía para realizar las mediciones.
- Solo se necesita insertar cada uno de los conductores eléctricos en los que se desea realizar la medición dentro de las pinzas del multímetro, este determinará la cantidad de energía que circula por ese conductor mediante el principio de inducción magnética.
- El multímetro DT266 proporciona una mayor seguridad a los usuarios, ya que en ningún momento existe contacto con los conductores eléctricos, además de que no se requiere manipular el flujo de la energía como con otros instrumentos de medición de corriente alterna.
- Adicionalmente este multímetro puede realizar mediciones de voltaje alterno, voltaje directo, resistencias y cuanta con una función compartida para prueba de continuidad audible.
- Además de que incluye dos puntas tipo aguja para mediciones directas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE: 12.3 cm x 5.3 cm x 25.0 cm

PESO DEL EMPAQUE: 394 gramos

ALIMENTACIÓN: 9 Vcc

TIPO DE BATERÍAS: 1 x "6F22" (Cuadrada)

MATERIAL: PLÁSTICO ABS

DIMENSIONES: 230 mm x 70 mm x 37 mm

PESO: 300 gramos

ESPECIFICACIONES DE LAS MEDICIONES

CORRIENTE ALTERNA: 200 / 1000 A

VOLTAJE ALTERNO: 750 Vca

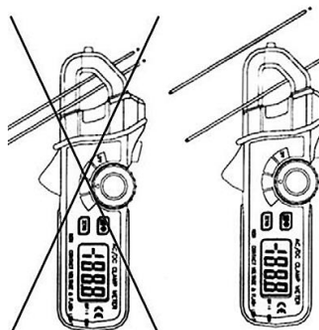
VOLTAJE DIRECTO: 1000 Vcc

RESISTENCIA: 200 | 20 KΩ

OTRAS: Continuidad audible

ACCESORIOS

- 1 x Multímetro
- 1 x Juego De Puntas Tipo Aguja
- 1 x Funda De Vinil



Para hacer un uso correcto de su multímetro de gancho, se debe medir la corriente alterna insertando dentro de las pinzas del multímetro solo uno de los conductores; es decir deberán estar separados, de lo contrario la medición será errónea.