

## Multi Tester Digital

Medidor Eléctrico con Clip Incorporado

### Características Funcionales

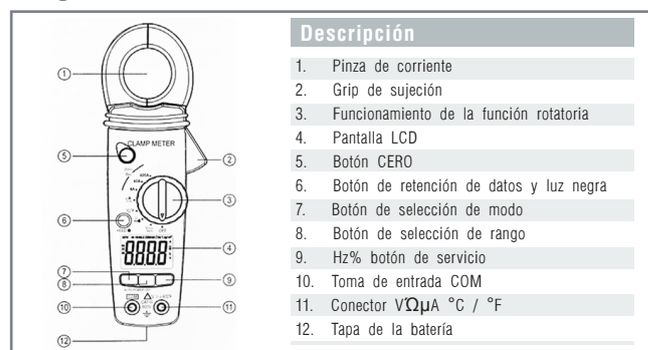
- Medidor de intensidad de corriente eléctrica en diferentes grados
- Mayor seguridad de medición al no necesitar abrir el circuito
- Protección contra sobrecarga total y alta precisión
- Detecta la función de cable activo
- LCD de 3 dígitos con un máx.
- Selección manual y pantalla de Polaridad Automática
- Indicación automática de sobre-rango
- Función de retención de datos para facilitar la lectura, muestreo 2 lecturas por segundo.



### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	TESTER DIGITAL
Tamaño de la abrazadera	Apertura de 0,9 (23 mm) aprox.
Prueba de diodo	Corriente de prueba de 0.3mA típica: Voltaje de circuito abierto 1.5V DC
Comprobación de continuidad	Umbral <math><100\Omega</math>; Corriente de prueba <math><1\text{ mA}</math>
Tasa de mediciones	2 por segundo, nominal
Impedancia de entrada	7.8M $\Omega$ (VDC y VAC)
Monitor	LCD de 4000 cuentas
Corriente alterna	50/60Hz (AAC)
Ancho de banda de voltaje CA	50/200Hz (VAC)
Dimensiones / peso	200x50x35mm / 200g
CÓDIGO RECAL	ACM00HT315

### Diagrama



### Características Funcionales

- Medidas precisas sin contacto
- Puntero láser incorporado
- Selección automática 0.1  $^{\circ}$ C / 1  $^{\circ}$ C
- $^{\circ}$ C /  $^{\circ}$ F botón conmutable
- Mantenimiento automático de datos y apagado automático
- El medidor a 12 pulgadas de distancia mide 1 pulgada de blanco
- Pantalla LCD retroiluminada

### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	TERMÓMETRO INFRARROJO
Rango De Temperatura	-50.0 $^{\circ}$ C a 550 $^{\circ}$ C (-58.0 $^{\circ}$ F a 1022 $^{\circ}$ F)
Polaridad	Automático
Emisividad	0.95 Valor jo
Campo De Visión	D/S = Approx. 12 :1 proporción(D=distancia,S=lugar)
Diodo Láser	Salida <math><1\text{ Mw}</math>, longitud de onda 630 ~ 670 mm
Respuesta Espectral	6-14 $\mu$ m
Apagado	Apagado automático después de 7 segundos, aprox .
Temperatura De Funcionamiento	0 $^{\circ}$ C a 50 $^{\circ}$ C ( 32 $^{\circ}$ F a 122 $^{\circ}$ F )
Temperatura De Almacenamiento	-20 $^{\circ}$ C a 60 $^{\circ}$ C ( -4 $^{\circ}$ F a 140 $^{\circ}$ F)
Humedad Relativa	10%-90% HR funcionamiento <math><80\% \text{ RH}</math> almac.
CÓDIGO RECAL	ACM00HT826

## Termómetro Infrarrojo

Medidor de Temperatura



### Diagrama

