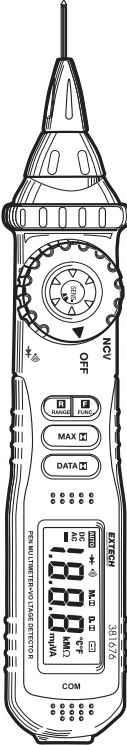


# Multímetro tipo pluma con detector de voltaje

Modelo 381676



# Introducción

---

Agradecemos su compra del medidor Modelo 381676 de Extech. Este instrumento proporciona medidas de voltaje CA/CD, resistencia, pruebas de diodo y continuidad, además tiene integrado un detector de voltaje sin contacto. Este dispositivo se embarca probado y calibrado y con uso adecuado le proveerá muchos años de servicio confiable. Por favor, visite el sitio web de Extech Instruments ([www.extech.com](http://www.extech.com)) para comprobar la última versión de esta Guía del usuario. Extech Instruments es una empresa ISO-9001 certificado.

## Seguridad

---



**ADVERTENCIA:** El uso incorrecto de este dispositivo puede causar choque eléctrico o dañar el medidor. Siga todas las recomendaciones de seguridad presentadas en este manual y las precauciones habituales usadas al trabajar con circuitos eléctricos. Este medidor ha sido diseñado conforme a las normas IEC-1010 referente a instrumentos de medición electrónica con categoría III de sobre voltaje de 600V y contaminación 2.

### Seguridad preliminar

Cuando use el medidor, observe todas las reglas normales de seguridad concernientes a:

- Protección contra los peligros de la corriente eléctrica
- Protección del medidor contra uso incorrecto

Al recibir el medidor, pruebe que no ha sido dañado en tránsito. Al probar voltaje, pruebe primero el medidor en un circuito que se sabe caliente. Los cables de prueba deben estar en buenas condiciones. Antes de usar, revise que el aislante de los cables de prueba esta en buen estado, sin alambres expuestos u otros daños. Use sólo los cables de prueba suministrados.

### Seguridad durante el uso

- Asegúrese de ajustar la función y escala correcta antes de usar
- Nunca exceda los límites indicados en la tabla de especificaciones de este manual.
- Nunca toque las sondas, cables o alicates cuando estén conectados a un circuito vivo.
- No mida voltaje en terminales que excedan 600V sobre tierra física.
- SIEMPRE tenga cuidado al trabajar con voltajes mayores a 60VDC o 30VACrms. Mantenga los dedos tras la barrera de la sonda al tomar medidas.
- Nunca conecte los cables de prueba a una fuente de voltaje cuando el interruptor giratorio esté en modo de resistencia, continuidad o dido.
- Nunca haga pruebas de resistencia, continuidad o diodo en circuitos vivos.
- Al tomar medidas de voltaje sin contacto, revise que el cable positivo NO está expuesto y que el cable negativo (común) no está conectado en la parte inferior del medidor.
- Antes de cambiar funciones con el selector giratorio, desconecte los cables de prueba de cualquier circuito.
- Nunca use el medidor en un ambiente explosivo o donde haya polvo, mugre o vapor.
- Nunca use el medidor si la caja o compartimiento de la batería están abiertos.
- No guarde el medidor bajo luz solar directa, alta temperatura, humedad o condensación.
- Si el equipo es usado en una manera no especificada por el fabricante, la protección suministrada por el equipo podrá ser afectada.
- SIEMPRE descargue los filtros capacitores en las fuentes de tensión y desconecte la energía al realizar pruebas de diodo o de resistencia.

### Señales de seguridad



Esta señal adyacente a otra señal, terminal o dispositivo en operación indica que el usuario deberá buscar la explicación en las Instrucciones de operación para evitar lesiones a su persona o daños al medidor.



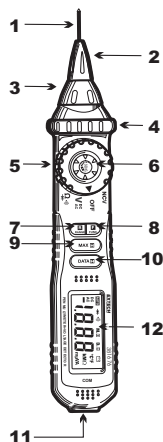
Esta señal indica que un dispositivo está completamente protegido mediante doble aislante o aislamiento reforzado.



Esta señal advierte al usuario de que la(s) terminal(es) así marcadas no deberán ser conectadas a un punto del circuito donde el voltaje con respecto a tierra física exceda 600 V.

## Controles y conectores

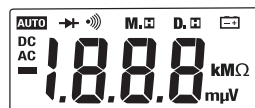
1. Cable positivo de prueba retraíble
2. Tuerca para enrollar cable de prueba
3. Detector de voltaje CA y luz de advertencia
4. Barrera de protección para dedos
5. Perilla giratoria de funciones
6. Ajuste de sensibilidad para detector de voltaje CA
7. Botón ESCALA
8. Botón FUNCIÓN
9. Botón para retención de máximos (MAX HOLD)
10. Botón retención de datos (DATA HOLD)
11. Enchufe común (negativo) de prueba
12. Pantalla LCD



Nota: El compartimiento de la batería se localiza en la parte posterior del medidor

## Señales de pantalla

- ))) Continuidad Audible V Voltios
- ▶ Función Diodo  $\Omega$  Ohmios
- ⊖+ Batería débil D Retención de datos
- m mili ( $10^{-3}$ ) (voltios) CD Corriente directa
- k) kilo ( $10^3$ ) ohmios CA Corriente alterna
- M Meg ( $10^6$ ) ohmios M Máxima Retención



### Max. Especificación de límite de entrada

Medición	Límite de entrada
Voltaje CD o CA	Escala 200mV: 250VCD o CA Todas las demás escalas: 600VCD o VCA
Resistencia, Continuidad, y Diodo	250VCD o VCA

## Instrucciones de operación

**ADVERTENCIA:** Riesgo de electrocución. Los circuitos de alta tensión, tanto de CA y CD, son muy peligrosos y deberán ser medidos con gran cuidado.

**NOTA:** En algunas escalas bajas de voltaje CA y CD, sin estar los cables de prueba conectados a dispositivo alguno, la pantalla puede mostrar una lectura aleatoria cambiante. Esto es normal y es causado por la alta sensibilidad de la alimentación. La lectura se estabilizará y dará una medida apropiada al estar conectada a un circuito.

**NOTA:** Los cables negros de prueba suministrados (cable de prueba estándar y alicata cocodrilo) tienen protección en el enchufe que debe ser retirada antes de insertarlos en el medidor. El dispositivo de protección debe ser retirado del extremo del cable donde enchufa en el medidor.

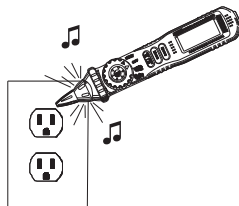
### DETECTOR DE VOLTAJE CA SIN CONTACTO

**ADVERTENCIA:** Pruebe el detector de voltaje CA en un circuito vivo conocido antes de cada uso.

**ADVERTENCIA:** Antes de usar el medidor en modo detector de voltaje CA, verifique la carga de la batería confirmando que se ven los caracteres en la LCD al girar la perilla de funciones a la posición (V) voltaje. No intente usar el medidor como detector de voltaje CA si la batería está débil o sin carga.

Con el selector de función en posición NCV, este instrumento puede detectar voltaje CA (de 50 a 600VCA) simplemente al sostenerlo muy cerca de la fuente de voltaje. La función NCV opera sólo cuando el selector de función del medidor está en la posición NCV.

1. Asegure que el cable retraíble está completamente guardado.
2. Desconecte el cable común (negativo) de la parte inferior del medidor.
3. Ajuste el selector de función a la posición NCV.
4. Pruebe el detector en un circuito vivo conocido.
5. Sostenga la parte superior del medidor muy cerca de la fuente de voltaje como se indica.
6. Ajuste la perilla de sensibilidad a la posición más alta (totalmente contra reloj) y enseguida disminuya la sensibilidad gradualmente según se requiera.
7. Si hay voltaje, la luz sobre el medidor centelleará y sonará la alarma.

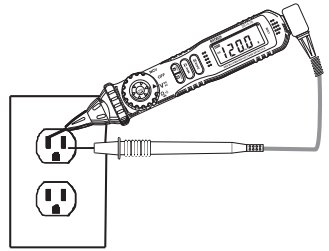


## MEDICIÓN DE VOLTAJE CA

**ADVERTENCIA:** Riesgo de electrocución. Las puntas de las sondas pueden no ser suficientemente largas para hacer contacto con las partes vivas dentro de algunos contactos 240V para electrodomésticos debido a que dichos contactos están muy adentro de la caja. Como resultado, la lectura puede indicar 0 voltios cuando en realidad el contacto si tiene tensión. Verifique que las puntas de las sondas están tocando los contactos metálicos dentro del contacto antes de asumir que no hay tensión.

**PRECAUCIÓN:** No mida voltajes CA si algún motor en el circuito está encendiendo y apagando. Pueden ocurrir grandes oleadas de que dañarían al medidor.

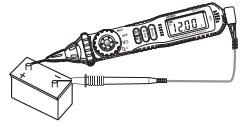
1. Fije el selector de función en la posición **V**.
2. Use el botón FUNC para seleccionar **CA**.
3. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo abajo del medidor.
4. Desenrosque la tuerca (a favor del reloj) para extender el cable positivo de prueba.
5. Toque la punta de la sonda negra de prueba del lado negativo del circuito.
6. Toque la punta de la sonda roja de prueba del lado "caliente" del circuito.
7. Lea el voltaje en la pantalla. El medidor selecciona automáticamente la mejor escala o el usuario puede seleccionar una escala con el botón RANGE.



## MEDICIÓN DE VOLTAJE CD



**PRECAUCIÓN:** No mida voltajes CD si un motor en el circuito está encendiendo y apagando. Pueden ocurrir grandes oleadas de voltaje que dañarían al medidor.

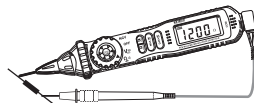
1. Fije el selector de función en la posición **V**.
2. Use el botón FUNC para seleccionar **CD**.
3. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo abajo del medidor.
4. Gire cuidadosamente la tuerca de retracción del cable de prueba positivo (localizada arriba del medidor) a favor de las manecillas del reloj para extender totalmente el cable.
5. Toque la punta de la sonda negra de prueba del lado negativo del circuito.
6. Toque la punta de la sonda roja de prueba del lado positivo del circuito.
7. oltaje en la pantalla. El medidor selecciona automáticamente la mejor escala o el usuario puede seleccionar una escala con el botón RANGE.



## MEDIDAS DE RESISTENCIA




**ADVERTENCIA:** Evite choque eléctrico, desconecte la tensión a la unidad y descargue todos los capacitores antes de tomar una medida de resistencia.

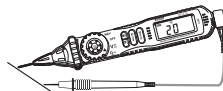
1. Fije el selector de función en la posición  $\Omega$   .
2. Use el botón FUNC para seleccionar el modo resistencia  $\Omega$ .
3. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo abajo del medidor.
4. Gire cuidadosamente la tuerca de retracción del cable de prueba (localizada arriba del medidor) a favor de las manecillas del reloj para extender totalmente el cable.
5. Toque las puntas de las sondas a través del circuito o parte bajo prueba. Es mejor desconectar un lado de la pieza bajo prueba para que el resto del circuito no interfiera con la lectura de resistencia.
6. Lea la resistencia en la pantalla. El medidor selecciona automáticamente la mejor escala o el usuario puede seleccionar una escala con el botón RANGE.






## VERIFICACIÓN AUDIBLE DE CONTINUIDAD

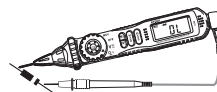
**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, nunca mida continuidad en circuitos que tengan voltaje potencial.

1. Fije el selector de función en la posición  $\Omega$   .
2. Use el botón FUNC para seleccionar el modo de continuidad audible .
3. Inserte el conector del cable negro en el enchufe negativo abajo del medidor.
4. Gire cuidadosamente la tuerca de retracción del cable de prueba (localizada arriba del medidor) a favor de las manecillas del reloj para extender totalmente el cable.
5. Toque las puntas de las sondas a través del circuito o alambre a prueba.
6. Si la resistencia es menor a aproximadamente  $50\Omega$ , sonará una señal audible. Si el circuito está abierto, la pantalla indicará "OL".



## PRUEBA DE DIODO

1. Fije el selector de función en la posición  $\Omega$   .
2. Use el botón FUNC para seleccionar la función diodo .
3. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (común) abajo del medidor.
4. Gire cuidadosamente la tuerca de retracción del cable de prueba (localizada arriba del medidor) a favor de las manecillas del reloj para extender totalmente el cable.
5. Toque las puntas de las sondas al diodo bajo prueba.
6. Un diodo bueno indicará aprox. 0.3V (diodos de germanio) a 0.7V (diodos de silicio) para la prueba hacia adelante y "OL" para la prueba en reversa.
7. Un diodo en corto indicará el mismo valor de voltaje en ambas direcciones. Un diodo abierto indicará "OL" en ambas direcciones de prueba.





### **Botón para retención (DATA HOLD) de datos**

Para congelador la lectura indicada, presione el botón DATA H. La lectura se congelará y se verá el icono **DH** en la pantalla LCD. Para liberar la pantalla, presione de nuevo el botón DATA H. Se apagará el indicador **DH** y la pantalla indicará lecturas en tiempo real.

### **Botón para retención de máximos MAXIMUM HOLD**

Para ver sólo la lectura más alta, presione el botón MAX H. En pantalla se verá el icono **MH** mientras esté en modo de Retención de máximos. Ahora, la pantalla sólo cambiará al encontrar una lectura más alta que la indicada. Para regresar a operación normal, presione de nuevo el botón MAX H (se apagará el icono **MH**).

### **BOTÓN FUNC (Función)**

El botón FUNC (función) se usa para seleccionar **CA** ó **CD** al estar en modo de VOLTAJE (**V**). El botón FUNC también se usa para seleccionar diodo  , continuidad  , o resistencia  $\Omega$  en modo  $\Omega$  .

### **Botón de escala (RANGE)**

El medidor automáticamente selecciona la escla óptima; sin embargo, las escalas del medidor pueden ser seleccionadas manualmente. Al usar el botón RANGE para selección manual de la escala, inicie con la escala más alta y disminuya progresivamente las escalas hasta alcanzar la escala deseada. El punto decimal se moverá un lugar cada vez que presiona el botón RANGE.

### **Apagado automático**

El medidor está equipado con función de apagado automático para conservar la carga de la batería. El medidor se apaga automáticamente después de 15 minutos de inactividad. Para encender de nuevo el medidor, simplemente gire el selector a la función deseada.

# Mantenimiento

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, desconecte los cables de prueba de cualquier fuente de voltaje antes de quitar la tapa posterior o la de la batería.


**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, no opere el medidor a menos que la tapa posterior y la tapa de la batería y fusibles estén colocadas y aseguradas.

Este medidor fue diseñado para proporcionar muchos años de servicio confiable. Sin embargo, si no cumple las siguientes recomendaciones, la confiabilidad del medidor puede verse afectada:

1. **MANTENGA SECO EL MEDIDOR.** Si se moja, séquelo y permita que seque antes de usar.
2. **USE Y ALMACENE EL MEDIDOR BAJO TEMPERATURA NORMAL.** Los extremos de temperatura pueden acortar la vida de las partes electrónicas y distorsionar o fundir las piezas de plástico.
3. **MANIPULE EL MEDIDOR CON SUAVIDAD Y CUIDADO.**
4. **MANTENGA LIMPIO EL MEDIDOR.** Ocasionalmente limpie la caja con un paño húmedo. NO use químicos, solventes para limpieza o detergentes.
5. **USE SÓLO BATERÍAS NUEVAS DEL TAMAÑO Y TIPO RECOMENDADO.**
6. **SI VA A GUARDAR EL MEDIDOR DURANTE LARGO TIEMPO, RETIRE LAS BATERÍAS**

## Reemplazo de la batería

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, desconecte los cables de prueba de cualquier fuente de voltaje antes de quitar la tapa de la batería. No haga funcionar al medidor si la batería no está en su lugar.

1. El  icono aparecerá cuando el voltaje de la batería está bajo.
2. Fije el selector de función en la posición OFF.
3. Desconecte el cable negativo (común) de prueba del medidor.
4. Enrrrole completamente el cable de prueba positivo.
5. Quite el tornillo cabeza Phillips en la parte posterior del medidor.
6. Retire el tornillo de la tapa del compartimiento de baterías para alcanzar las baterías.
7. Reemplace las dos (2) baterías 'AAA' de 1.5V, observando la polaridad.
8. Asegure la tapa del compartimiento de la batería.

Todos los usuarios de la UE están legalmente obligados por el Reglamento para Batería para devolver todas las pilas usadas a los puntos de recogida de la comunidad o donde las pilas / baterías se venden.

Eliminación de los residuos domésticos o basura está prohibido.

Desecho Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto al desecho del dispositivo al final de su ciclo de vida



Otros Recordatorios seguridad de la batería

- No tire las pilas al fuego. Las baterías pueden explotar o tener fugas.
- Nunca mezcle tipos de pilas. Instale siempre las pilas nuevas del mismo tipo.



# Especificaciones

Función	Escala	Resolución	Precisión
Detector de voltaje CA sin contacto (NCV)	50 to 600V	NA	
Voltaje CD (VDC)	200mV	0.1mV	±(0.7% lectura + 2 dígitos)
	2.000V	1mV	
	20V	0.01V	
	200V	0.1V	
	600V	1V	
Voltaje CA (VAC) (40 – 400Hz)	200mV	0.1V	±(0.8% lectura + 3 dígitos)
	2.000V	1mV	
	20V	0.01V	
	200V	0.1V	
	600V	1V	
Resistencia (voltaje de circuito abierto: 0.25V)	200Ω	0.1Ω	±(1.0% de lectura + 3 dígitos)
	2kΩ	0.001kΩ	±(1.0% de la lectura + 1 dígitos)
	20kΩ	0.01kΩ	
	200kΩ	0.1kΩ	
	2MΩ	0.001MΩ	
	20MΩ	0.01MΩ	±(1.0% de lectura + 5 dígitos)

**Notas sobre precisión:** Las especificaciones de precisión consisten de dos elementos:

- (% de lectura) - Esta es la precisión del circuito de medidas
- (+ dígitos) - Esta es la precisión del convertidor analógico a digital

La precisión está especificada a 18°C a 28°C (65°F a 83°F) y menos de 75% HR

## Especificaciones generales

### Prueba de diodo:

Corriente de polarización CD hacia adelante: 1mA aprox.  
Tensión de polarización CD en reversa: 1.5V aprox.  
Protección de sobre carga: 250(VDC) o CArms

### Verificación de continuidad

Se emitirá una señal audible si la resistencia es menor a 50Ω  
Voltaje de circuito abierto: 0.5V; Protección de sobre carga: 250VDC o CA

### Pantalla

LCD de 2000 cuentas (0 a 1999)

### Impedancia de alimentación

10MΩ, voltaje CD y CA

### Indicación de sobre escala

'OL' indicado

### Apagado automático

Después de 15 minutos (aprox.) de inactividad


### Polaridad

Automática (sin indicación para lecturas positivas)

Signo de menos (-) para lecturas negativas.

### Tasa de Medidas

2 veces por segundo, nominal

Indicador de batería baja  indicado para alertar al reemplazo de la batería

### Baterías

Dos (2) baterías de 1.5V 'AAA'

### Temperatura de operación

5°C to 40°C (41°F to 104°F)

### Temp. de almacenamiento

-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

### Humedad de operación

Máx.80% hasta una temperatura de 31°C (87°F) disminuyendo linealmente a un

50% a una temperatura 40°C (104°F)

### Humedad de almacenamiento

<80%

### Altitud de operación

2000 metros (6560ft.) operación

### Peso / Tamaño

110g (3.9oz) / 208 x 38 x 29mm ( 8.2 x 1.5 x 1.1")

### Seguridad

Para uso en interiores y en conformidad con los requisitos de doble aislante IEC1010-1 (1995): EN61010-1 (1995) Sobre voltaje Categoría III, Grado de contaminación 2

Copyright © 2012 Extech Instruments Corporation (Una Empresa FLIR)

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

ISO-9001 Certificado

[www.extech.com](http://www.extech.com)