

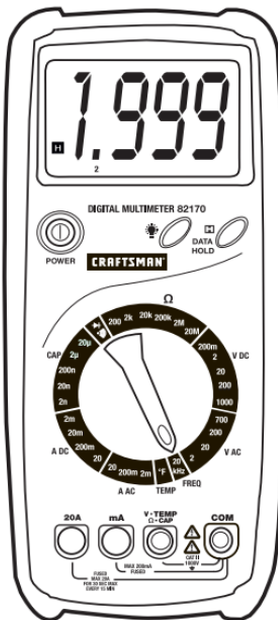
Manual del propietario



## Multímetro Digital

Modelo No.  
82170

**PRECAUCIÓN:** Lea, comprenda y siga las Reglas Seguridad e Instrucciones de operación en este manual antes de usar el producto.



- Seguridad
- Operación
- Mantenimiento
- Español

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179  
[www.craftsman.com](http://www.craftsman.com) 061606

## **TABLA DE CONTENIDO**

	Página
Garantía	3
Instrucciones de Seguridad	4
Señales de Seguridad	5
Control y Conectores	6
Símbolos y Anunciadores	6
Especificaciones	7
Instalación de la Batería	10
Instrucciones de operación	11
Retención de datos	11
Retroiluminación	11
Indicador de Escala	11
Obturadores de Alimentacion	12
Medición de Voltaje CD	12
Medición de Voltaje CA	13
Medición de corriente CD	14
Medición de corriente CA	15
Medición de resistencia	16
Verificación de Continuidad	16
Prueba de Diodo	17
Medición de frecuencia	17
Medición de Capacitancia	18
Medición de Temperatura	18
Mantenimiento	19
Reemplazo de la Batería	20
Reemplazo de los fusibles	20
Solución de problemas	21
Servicio y Repuestos	21

## **GARANTÍA COMPLETA POR UN AÑO**

### **GARANTÍA COMPLETA POR UN AÑO PARA EL MULÍMETRO DE ESCALA MANUAL DE CRAFTSMAN**

Si este MultíMetro de escala manual CRAFTSMAN no le satisface totalmente dentro de un año a partir de la fecha de compra, REGRÉSELO A LA TIENDA SEARS O DISTRIBUIDOR CRAFTSMAN MÁS CERCANO EN LOS ESTADOS UNIDOS, y Sears lo reemplazará, sin cargos.

Si este MultíMetro de escala manual CRAFTSMAN es utilizado de manera comercial o para renta, esta garantía se aplica a los primeros 90 días a partir de la fecha de compra.

Esta garantía la otorga derechos legales específicos, además de que usted pueda tener otros derechos variables entre estados

Sears, Roebuck and Co., Dept. 817 WA, Hoffman Estates, IL 60179

**Para ayuda al cliente llame entre 9 a.m. y 5 p.m. (EST).  
Lunes a Viernes 1-888-326-1006**

**ADVERTENCIA: EXTREME SUS PRECAUCIONES AL USAR ESTE DISPOSITIVO.** El uso inapropiado de este dispositivo puede causar lesiones o la muerte. Cumpla todas las salvaguardas sugeridas en este manual además de las precauciones de seguridad habituales usadas al trabajar con circuitos eléctricos. NO de servicio a este dispositivo si usted no está calificado para hacerlo.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este medidor ha sido diseñado para uso seguro, sin embargo debe ser operado con precaución. Para una operación segura, deberá cumplir las reglas enumeradas a continuación.

1. **NUNCA** aplique voltaje o corriente al medidor que exceda los límites máximos de alimentación especificados:

Función	Entrada máxima
escala V CD 200mV	250V CD o CA
escalas V CD/V CA >200mV	1000V CD o 700V CA
mA CD/CA	200mA CD/CA
20A CD/CA	20A CD/CA (30 segundos máx cada 15 minutos)
Frecuencia, Resistencia, Capacitancia, Prueba de Diodo, Continuidad, Temperatura	250V CD/CA

2. **EXTREME SUS PRECAUCIONES** al trabajar con alta tensión.
3. **NO** mida voltajes si el voltaje en el enchufe de entrada "COM" excede 500V sobre tierra física.
4. **NUNCA** conecte los cables del medidor a una fuente de voltaje cuando el selector de función esté en modo de corriente, resistencia o diodo. Hacerlo puede dañar al medidor.
5. **SIEMPRE** descargue los filtros capacitores en las fuentes de tensión y desconecte la energía al realizar pruebas de diodo o de resistencia.
6. **SIEMPRE** apague la tensión y desconecte los cables de prueba antes de abrir la tapa para reemplazar las baterías o fusibles.
7. **NUNCA** opere el medidor a menos que la tapa posterior y la tapa de la batería y fusibles estén colocadas y aseguradas.

## SEÑALES DE SEGURIDAD



Esta señal adyacente a otra señal, terminal o dispositivo funcionando indica que el operador debe consultar las Instrucciones de operación para evitar lesiones a su persona o daños al medidor.

### ADVERTENCIA

Esta señal de **ADVERTENCIA** indica que existe una condición potencialmente peligrosa, que si no se evita, podría resultar en la muerte o lesiones graves.

### PRECAUCIÓN

Esta señal de **PRECAUCIÓN** indica que existe una condición potencialmente peligrosa, que si no se evita, podría resultar en daños al producto.



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 (en este caso) 500 VCA o VCD.



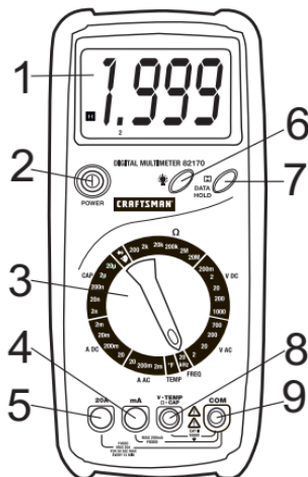
Esta señal adyacente a una o más terminales las identifica como asociadas con escalas que pueden, bajo uso normal, estar sujetas a voltajes particularmente peligrosos. Para máxima seguridad, no deberá manipular el medidor y sus cables de prueba cuando estas terminales estén energizadas.



Aislamiento doble

## CONTROLES Y CONECTORES

1. Pantalla de cristal líquido de 2000 cuentas
2. Interruptor de encendido
3. Selector de Función
4. Enchufe de alimentación de corriente mA
5. Enchufe de alimentación de corriente de 20A
6. Botón de Retroiluminación.
7. Botón para Retención de datos
8. Enchufe positivo de alimentación de voltaje, resistencia, capacitancia y temperatura
9. Enchufe negativo común de alimentación



## SÍMBOLOS E INDICADORES

•)))	Continuidad
⊖+	Batería débil
➔	Diodo
⏏	Retención de datos
CA	Voltaje o corriente alterna
CD	Voltaje o corriente directa

## ESPECIFICACIONES

Función	Escala	Resolución	Precisión
Voltaje CD (V CD)	200mV	0,1mV	±(0,5% lectura + 1 dígito)
	2V	1mV	±(0,5% lectura + 3 dígitos)
	20V	10mV	
	200V	100mV	
	1000V	1V	±(0,8% lectura + 3 dígitos)
Voltaje CA (V CA) (40 - 400Hz)	2V	1mV	±(1.0% lectura + 5 dígitos)
	20V	10mV	
	200V	100mV	
	700V	1V	±(1.2% lectura + 5 dígitos)
Corriente CD (A CD)	2mA	1μA	±(1.0% lectura + 3 dígitos)
	20mA	10μA	
	200mA	100μA	±(1.5% lectura + 5 dígitos)
	20A	10mA	±(2.0% lectura + 10 dígitos)
Corriente CA (A CA) (40 - 400Hz)	2mA	1μA	±(1.2% lectura + 5 dígitos)
	200mA	100μA	±(2.0% lectura + 5 dígitos)
	20A	10mA	±(3.0% lectura + 10 dígitos)
Resistencia	200Ω	0,1Ω	±(1.0% lectura + 10 dígitos)
	2kΩ	1Ω	±(1,0% lectura + 1 dígito)
	20kΩ	10Ω	
	200kΩ	100Ω	
	2MΩ	1kΩ	
	20MΩ	10kΩ	

## ESPECIFICACIONES

Función	Escala	Resolución	Precisión
Capacitancia	2nF	1pF	±(4.0% lectura + 3 dígitos)
	20nF	10pF	
	200nF	0,1nF	
	2µF	1nF	
	20µF	10nF	
Frecuencia	20kHz	10Hz	±(1.5% lectura + 10 dígitos)
	Sensibilidad: 200mVca RMS a 10Vca RMS		
Temperatura	0 a 32°F	1°F	±(5.0% lectura + 5 dígitos)
	32 a 750°F		±(1.0% lectura + 3 dígitos)
	760 a 1800°F		±(2.0% lectura + 3 dígitos)

**NOTA:** Las especificaciones de precisión consisten de dos elementos:

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

**NOTA:** La precisión está indicada para condiciones del multímetro entre 18°C a 28°C (64°F a 82°F) y menos de 75% RH ambiente.

<b>Prueba de Diodo</b>	Corriente de prueba de aproximadamente 1mA, voltaje de circuito abierto 2,8V CD típico
<b>Verificación de Continuidad</b>	Se emitirá una señal audible si la resistencia es menor a 40Ω, voltaje de circuito abierto 2,8V CD típico
<b>Sensor para Temperatura</b>	Sonda para temperatura tipo K
<b>Impedancia de alimentación</b>	10MΩ (VCD y VCA)
<b>Pantalla</b>	LCD de 2000 cuentas
<b>Indicación de fuera de escala</b>	se muestra "1"
<b>Polaridad</b>	Automática (sin indicación de polaridad positiva); Signo de (-) menos para polaridad negativa.
<b>Tasa de Medición</b>	0,4 segundos, nominal
<b>Indicación de batería débil</b>	 " si el voltaje de la batería cae por debajo del voltaje de operación
<b>Batería</b>	Requiere una batería NEDA 1604 o 6F22 de 9V (vendida por separado)
<b>Fusibles</b>	escala mA, 200mA/250V cerámico de quemado rápido escala 20A, 20A/250V quemado rápido
<b>Temperatura de operación</b>	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-10°C a 50°C (10°F a 122°F)
<b>Humedad relativa de operación</b>	<70%
<b>Altitud de Operación</b>	2000 metros (7000 ft.) máxima.
<b>Peso</b>	350g (12.34 oz).
<b>Dimensiones</b>	191 mm x 82 mm x 36 mm (7,52" x 3,23" x 1,42")
<b>Seguridad</b>	Para uso en interiores y de conformidad con Categoría II de sobrevoltaje, Grado de Contaminación 2. La Categoría II incluye nivel local, electrodomésticos, equipo portátil, etc., con voltajes transitorios menores a la Categoría III de Sobrevoltaje.

## **INSTALACIÓN 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.

1. Desconecte los cables de prueba del medidor.
2. Abra la tapa de la batería levantando el soporte posterior y quitando los dos tornillos con un destornillador cabeza Phillips.
3. Inserte la batería en el porta batería, observando la polaridad correcta.
4. Coloque la tapa de la batería en su lugar. Asegure con los dos tornillos.

**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.

**NOTA:** Si su medidor no funciona apropiadamente, revise los fusibles y la batería para asegurar que están en buenas condiciones y que están correctamente instalados.

## **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.

1. SIEMPRE presione el Interruptor de encendido a la posición de OFF (apagado) cuando el medidor no esté en uso.
2. Si en la pantalla aparece "1" durante una medición, el valor excede la escala que ha seleccionado. Cambie a una escala más alta.

**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.

### **RETENCIÓN DE DATOS**

La función de Retención de datos permite al medidor "congelar" una medida para referencia posterior.

1. Presione el botón DATA HOLD para "congelar" la lectura en el indicador. En la pantalla aparecerá el indicador "H".
2. Presione de nuevo la tecla "DATA HOLD" para regresar a operación normal.

### **RETROILUMINACIÓN**

La función de retroiluminación ilumina la pantalla para facilitar la lectura en áreas de baja luminosidad.

1. Presione la tecla "  " para encender la retroiluminación.
2. Para conservar energía, la retroiluminación se apagará automáticamente después de 5 segundos.

### **INDICADOR DE ESCALA**

El número debajo del punto decimal en la pantalla LCD indica el valor total de la escala seleccionada por el selector de función.

## OBTURADORES DE ALIMENTACIÓN

Los obturadores amarillos de alimentación bloquean o abren los enchufes de alimentación para asegurar conexiones apropiadas de los conectores de los cables de prueba para la función de medición seleccionada.

## MEDICIÓN DE VOLTAGE 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 a la posición V CD más alta.
2. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).  
Inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe positivo (V).
3. Toque la punta de la sonda negra de prueba del lado negativo del circuito.  
Toque la punta de la sonda roja de prueba del lado positivo del circuito.
4. Lea el voltaje en la pantalla y enseguida fije el selector de función en la posición más baja de V CD que sea mayor el voltaje actual o cualquiera anticipado. La pantalla indicará el valor y punto decimal correcto. Si se invierte la polaridad, la pantalla indicará (-) menos antes del valor.

## MEDICIÓN DE VOLTAJE CA

**ADVERTENCIA:** Riesgo de electrocución. Las puntas de las sondas pueden no ser lo suficientemente largas para hacer contacto con las partes vivas dentro de algunos contactos 240V para electrodomésticos debido a que dichos contactos están muy adentro del contacto. 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 voltaje que dañarían al medidor.

1. Fije el selector de función a la posición V CA más alta.
2. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).  
Inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe positivo (V).
3. Toque la punta de la sonda negra de prueba del lado negativo del circuito.  
Toque la punta de la sonda roja de prueba del lado positivo del circuito.
4. Lea el voltaje en la pantalla y enseguida fije el selector de función en la posición más baja de V CA que sea mayor el voltaje actual o cualquiera anticipado. La pantalla indicará el valor y punto decimal correcto.

## MEDICIÓN DE CORRIENTE CD

**PRECAUCIÓN:** No tome medidas de corriente en la escala de 20A durante más de 30 segundos. Exceder 30 segundos puede causar daños al medidor y/o a los cables de prueba.

1. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).
2. Para medición de corriente hasta 200mA CD, fije el selector de función en la posición CD mA más alta e inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe (mA).
3. Para medición de corriente hasta 20A CD, fije el selector de función en la posición 20A más alta e inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe (20A).
4. Corte la tensión del circuito bajo prueba, enseguida abra el circuito en el punto donde desea medir la corriente.
5. Toque la punta de la sonda negra de prueba del lado negativo del circuito.  
Toque la punta de la sonda roja de prueba del lado positivo del circuito.
6. Aplique tensión al circuito.
7. Lea la corriente en la pantalla y enseguida, para medidas de mA, fije el selector de función en la posición más baja de V CA que sea mayor la corriente actual o cualquiera anticipada. La pantalla indicará el valor y punto decimal correcto.

## MEDICIÓN DE CORRIENTE CA

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, no mida corriente CA en algún circuito cuyo voltaje exceda 250V CA.

**PRECAUCIÓN:** No tome medidas de corriente en la escala de 20A durante más de 30 segundos. Exceder 30 segundos puede causar daños al medidor y/o a los cables de prueba.

1. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).
2. Para medición de corriente hasta 200mA CD, fije el selector de función en la posición CA mA más alta e inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe (mA).
3. Para medición de corriente hasta 20A CA, fije el selector de función en la posición 20A más alta e inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe (20A).
4. Corte la tensión del circuito bajo prueba, enseguida abra el circuito en el punto donde desea medir la corriente.
5. Toque la punta de la sonda negra de prueba del lado negativo del circuito.  
Toque la punta de la sonda roja de prueba del lado positivo del circuito.
6. Aplique tensión al circuito.
7. Lea la corriente en la pantalla y enseguida, para medidas de mA, fije el selector de función en la posición más baja de A CA que sea mayor la corriente actual o cualquiera anticipada. La pantalla indicará el valor y punto decimal correcto.

## MEDICIÓN DE RESISTENCIA

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, desconecte la tensión a la unidad bajo prueba y descargue todos los capacitores antes de tomar cualquier medición de resistencia. Retire las baterías y desconecte los cordones de línea.

1. Fije el selector de función a la posición  $\Omega$  más alta.
2. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).  
Inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe positivo  $\Omega$ .
3. 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.
4. Lea el voltaje en la pantalla y enseguida fije el selector de función en la posición  $\Omega$  más baja que sea mayor la resistencia actual o cualquiera anticipada. La pantalla indicará el valor y punto decimal correcto.

## VERIFICACIÓN DE CONTINUIDAD

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

1. Fije el selector de función en  $\rightarrow \bullet \rightarrow$  la posición .
2. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).  
Inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe positivo  $\Omega$ .
3. Toque las puntas de las sondas a través del circuito o alambre que desea probar.
4. Se emitirá una señal audible si la resistencia es menor a  $40\Omega$ . Si el circuito está abierto, la pantalla indicará "1".

## PRUEBA DE DIODO

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, no mida ningún diodo con voltaje.

1. Fije el selector de función en la posición " ".
2. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).  
Inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe positivo (V).
3. Toque las puntas de las sondas al diodo o empalme semiconductor que desee probar. Note la lectura del medidor.
4. Invierta la polaridad de las sondas cambiando su posición. Note la lectura.
5. El diodo o unión pueden ser evaluados de la siguiente forma.
  - A. Si una lectura muestra un valor y la otra lectura indica "1", el diodo es bueno.
  - B. Si ambas lecturas indican "1", el dispositivo está abierto.
  - C. Si ambas lecturas son muy pequeñas o indican "0", el dispositivo tiene corto.

**NOTA:** El valor indicado en la pantalla durante la verificación del diodo es el voltaje hacia adelante.

## MEDIDA DE FRECUENCIA

1. Fije el selector de función en la posición **FREQ.**
2. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).  
Inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe positivo (V/ $\Omega$ ).
3. Toque la punta de la sonda negra de prueba del lado negativo del circuito.  
Toque la punta de la sonda roja de prueba del lado positivo del circuito.
4. Lea la frecuencia en la pantalla. La lectura digital indicará el valor y punto decimal correcto.

## MEDICIÓN DE CAPACITANCIA

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, desconecte la tensión a la unidad bajo prueba y descargue todos los capacitores antes de tomar cualquier medición de capacitancia. Retire las baterías y desconecte los cordones de línea.

1. Fije el selector de función en la posición CAP más alta.
2. Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).  
Inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe positivo (CAP).
3. Toque las puntas de las sondas a través del capacitor a probar.
4. Lea la capacitancia en la pantalla y enseguida fije el selector de función en la posición CAP más baja que sea mayor la capacitancia actual o cualquiera anticipada. La pantalla indicará el valor y punto decimal apropiado.

## MEDICIÓN DE TEMPERATURA

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, desconecte los cables de prueba de cualquier fuente de voltaje antes de tomar una medida de temperatura.

1. Fije el selector de función en la posición TEMP.
2. Inserte la sonda de temperatura en el enchufe negativo (COM) y el enchufe positivo (TEMP), observando la polaridad correcta.
3. Toque la cabeza de la sonda de temperatura a la pieza cuya temperatura desea medir. Mantenga la sonda en contacto con la pieza bajo prueba hasta que se estabilice la lectura (aproximadamente 30 segundos).
4. Lea la temperatura en la pantalla. La lectura digital indicará el valor y punto decimal correcto.

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, asegúrese que se ha quitado el termopar antes de cambiar a otra función de medición.

## **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 o fusibles.

**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 MultiMetro está diseñado para proveer muchos años de servicio confiable, si se llevan a cabo las siguientes instrucciones de cuidado del manual:

1. **MANTENGA SECO EL MEDIDOR.** Si se moja, séquelo.
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.** Dejarlo caer puede dañar las partes electrónicas o la caja.
4. **MANTENGA EL MEDIDOR LIMPIO.** 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.** Retire las baterías viejas o débiles de manera que no se derramen y dañen la unidad.
6. **SI SE VA A ALMACENAR EL MEDIDOR DURANTE UN LARGO PERIODO DE TIEMPO,** deberá retirar la batería para prevenir daños a la unidad.

## 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.

1. Cuando la batería se agote o caiga bajo el voltaje de operación, en la pantalla LCD aparecerá "  ". Deberá reemplazar la batería.
2. Siga las instrucciones para instalar la batería. Vea la sección de instalación de la batería en este manual.
3. Deseche la batería usada apropiadamente.

**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.

## REEMPLAZO DE LOS FUSIBLES

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

1. Desconecte los cables de prueba del medidor y cualquier artículo bajo prueba.
2. Quite la funda protectora y enseguida retire los tres tornillos y levante la tapa posterior.
3. Quite el fusible quemado de su soporte tirando suavemente de él.
4. Instale el fusible nuevo en el porta fusibles.
5. Siempre use un fusible del tamaño y valor apropiado.
6. Reemplace la tapa posterior y asegure con los tres tornillos.

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, no opere el medidor hasta que la tapa de fusibles esté colocada y asegurada.

## INSCRITO EN UL

La marca UL no indica que este producto ha sido evaluado en cuanto a la precisión de sus lecturas.

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Habr  ocasiones en que su medidor no funcione correctamente. En seguida encontrará algunos problemas comunes que puede llegar a tener y algunas soluciones fáciles.

### **El medidor no funciona:**

1. Siempre lea todas las instrucciones de este manual antes de usar.
2. Revise que la batería est  bien instalada.
3. Revise que la batería tenga buena carga.
4. Si la batería est  en buen estado y el medidor aun no funciona, revise el fusible para asegurar que ambos extremos est n bien insertados.

### **Si usted no comprende cómo funciona el medidor:**

1. Compre el libro de instrucción Multímetros y su uso en las pruebas eléctricas ("Multitesters and Their Use for Electrical Testing") (Artículo No. 82303) en la tienda Sears de su localidad.
2. Llame a nuestra Línea de Servicio al Cliente **1-888-326-1006**.

## **SERVICIO Y REPUESTOS**

Número de artículo	Descripción
82375	kit del fusible
93894	Batería 9V
82378	Juego de cables negro y rojo de prueba
82170-DB	Tapa de batería de reemplazo
82170-CS	Tornillos de la tapa posterior
82377	Sensor tipo K para temperatura

Para piezas de reemplazo embarcadas directamente a su hogar

Llame de lunes a viernes de 9 a.m. a 5 p.m. hora del este

**1-888-326-1006**