

Instrucciones De Seguridad

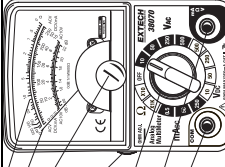
Este medidor ha sido diseñado para uso seguro, sin embargo debe ser operado con precaución. Para operar con seguridad deberá cumplir las reglas enumeradas a continuación.

- NUNCA** aplique al medidor voltaje o corriente que exceda los límites máximos especificados:

Límites de protección de alimentación	
Funcióñ	Entrada máxima
V CD o V CA	500V CA y CD
mA CD	500mA CD
Resistencia	50V CD/CA

- EXTREME SUS PRECAUCIONES** al trabajar con alta tensión.
- NO** mida voltajes si el voltaje en el enchufe de entrada "COM" excede 600V sobre tierra física.
- NUNCA** conecte los cables del medidor a una fuente de voltaje cuando el selector de función esté en modo de corriente o resistencia. Hacerlo puede dañar al medidor.
- SIEMPRE** descargue los filtros capacitores en fuentes de tensión y desconecte la tensión al realizar pruebas de resistencia.
- SIEMPRE** apague la tensión y desconecte los cables de prueba antes de abrir la tapa para reemplazar la batería o fusible.
- NUNCA** opere el medidor a menos que la tapa posterior y la tapa de la batería y de fusibles estén colocadas y aseguradas.
- Si el equipo es usado en una manera no especificada por el fabricante, la protección suministrada por el equipo puede ser afectada.
-

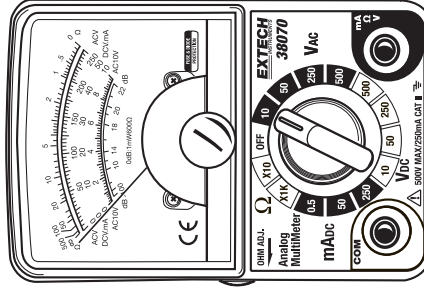
Controles y conectores



Especificaciones

Funcióñ	Escala	Precisión
Voltaje CD	500V	± 4% de la escala total
Voltaje CA (50/60Hz)	250V 50V 10V	± 5% de la escala total
Corriente CD	250mA 50mA 10V	± 4% de la escala total
Resistencia	Rx10 (10,000Ω) Rx1k (1,000,000Ω)	± 5% de la escala total
Decibeles	-10 a +56 dB (4 gamas)	0dB=1mW en 600Ω

Manual del usuario



Multímetro Analógico

Modelo: 38070

Señales de Seguridad

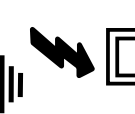
Esta señal adyacente a otra señal, terminal o dispositivo en operación indica que el usuario deberá buscar la explicación en las instrucciones de operación para evitar lesiones a su persona o daños al medidor.



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



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 excede 500 V. 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. Esta señal indica que un dispositivo está completamente protegido mediante doble aislante o aislamiento reforzado.

Introducción

Agradecemos su compra del multímetro Extech 38070. El modelo 38070 realiza pruebas de voltaje CA/CD, corriente CD, y resistencia. El uso y cuidado apropiado de este medidor le proveerá muchos años de servicio confiable.

Líneas de soporte: EE.UU. (877) 439-8324; internacional: +1 (603) 324-7800
Soporte Técnico Opción 3; correo electrónico: support@extech.com
Reparación / Devoluciones: Opción 4; correo electrónico: repain@extech.com
Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso
Por favor visite nuestra página en Internet para la información más actualizada
www.extech.com
FLIR Commercial Systems, Inc., 9 Townsend West, Nashua, NH 03063 USA
Certificado ISO 9001

Voltaje máximo de entrada	500V CA/CD
Sensibilidad de entrada	2kΩ/V
Escala de frecuencia	50/60Hz
Batería	Una (1) batería AA de 1.5V (no proporcionada)
Fusible	500mA/250Ω de quemado rápido (5mmx20mm)
Temperatura de operación	5°C a 40°C (41°F a 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-10°C a 50°C (14°F a 122°F)
Humedad de operación	Máx. 80% hasta 31°C (87°F) con disminución lineal hasta 50% a 40°C (104°F)
Humedad de almacenamiento	<80%
Altitud de operación	2000 metros (7000ft.) máxima
Peso	110 g (3.8 oz.)
Tamaño	97x65x33mm (3.82x3.34x1.3")
Seguridad	Para uso en interiores y en conformidad con los requisitos de doble aislante IEC1010-1 (1995): EN61010-1 (1995) Categoría II de sobre voltaje 600V, Grado de contaminación 2. Aprobación UL, CE

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.

Instalación de la batería

- ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, desconecte los cables de prueba de cualquiera Descionece los cables de prueba del medidor.
- Quite los tornillos que aseguran la tapa posterior con un destornillador Phillips.
 - Levante la tapa y reemplace la batería observando la polaridad correcta.
 - Inserte las baterías nuevas en el nido de baterías.
- Reemplace la tapa posterior y asegure con los tornillos. **ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, no opere el medidor a menos que la tapa de la batería y fusibles estén colocadas y aseguradas.
- NOTA:** Si su medidor no funciona correctamente, revise los fusibles y la batería para asegurar que están en buenas condiciones y correctamente instalados.

- 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.
- Fije el selector de función a la posición V CA más alta.
 - 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).
 - 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.
 - Lea el voltaje en la pantalla. Cambie el selector de función a posiciones V CA sucesivamente más bajas para obtener la lectura de mayor resolución.

MEDICIÓN DE VOLTAJE CD

- ADVERTENCIA:** Riesgo de electrocución. Los circuitos de alta tensión, tanto de CA y CD, son muy peligrosos y deberán ser medidos con gran cuidado.
- SIEMPRE gire el commutador de función a la posición de apagado (OFF) cuando el medidor no esté en uso.

MEDICIÓN DE CORRIENTE 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.
- Fije el selector de función a la posición V CD más alta.
 - 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).
 - 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.
 - Lea el voltaje en la pantalla. Cambie el selector de función a posiciones V CD sucesivamente más bajas para obtener la lectura de mayor resolución.

MEDICIÓN DE dB

- Inserte el conector banana del cable negro de prueba en el enchufe negativo (COM).
- Fije el selector de función en la posición 250mA CD e inserte el conector banana del cable rojo de prueba en el enchufe (mA).
- Corte la tensión del circuito bajo prueba,enseguida abra el circuito en el punto donde desea medir la corriente.
- 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.
- Aplique tensión al circuito.
- Lea la corriente en la pantalla. Cambie el selector de función a posiciones V CD sucesivamente más bajas, para obtener una lectura de mayor resolución.

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.
- Quite los tornillos que aseguran la tapa posterior con un destornillador Phillips.
 - Levante la tapa y reemplace la batería observando la polaridad correcta.
 - Inserte las baterías nuevas en el nido de baterías.
- Reemplace la tapa posterior y asegure con los tornillos. **ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, no opere el medidor a menos que la tapa de la batería y fusibles estén colocadas y aseguradas.
- NOTA:** Si su medidor no funciona correctamente, revise los fusibles y la batería para asegurar que están en buenas condiciones y 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.
- SIEMPRE gire el commutador de función a la posición de apagado (OFF) cuando el medidor no esté en uso.

MEDICIÓN DE VOLTAJE CA

- PRECAUCIÓN:** No mida voltajes CA si un motor en el circuito está encendiendo y apagando. Pueden ocurrir grandes oleadas de voltaje que dañarían al medidor.
- Fije el selector de función a la posición V CA más alta.
 - 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).
 - 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.
 - Lea el voltaje en la pantalla. Cambie el selector de función a posiciones V CA sucesivamente más bajas para obtener la lectura de mayor resolución.

- ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, desconecte la tensión a la unidad bajo prueba y descargue todos los capacitores antes de tomar cualquier medida de resistencia. Retire las baterías y desconecte los cordones de línea.
- Fije el selector de función en la posición X10 o X1K.
 - 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 (Ω).
 - Toque las puntas de la sonda de prueba y ajuste la perilla cero OHMOS para una lectura de "0".
 - 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 interiera con la lectura de resistencia.
 - Lea la resistencia en la escala

MEDICIÓN DE dB

- Puede usar la escala dB para medir la disipación de la tensión en milivatios sobre una carga de 600Ω al medir el voltaje de la carga de 600 Ω. Un voltaje CA de 0.775Vrms en 600Ω es igual a 1mW o 0 dB al convertir una medida de voltaje CA a dB, tome la medida dB del arco más bajo en la escala y enseguida agregue la corrección por dB apropiada de la siguiente tabla.
- | VCA | AGREGUE | dB |
|-----|---------|-----------|
| 10 | 0 | -10 ~ -22 |
| 50 | 14 | 4 ~ -36 |
| 250 | 28 | 18 ~ -50 |
| 500 | 34 | 24 ~ -56 |

Mantenimiento

- ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, desconecte los cables de prueba de cualquiera Descionece los cables de prueba del medidor.
- Quite los tornillos que aseguran la tapa posterior con un destornillador Phillips.
 - Levante la tapa y reemplace la batería observando la polaridad correcta.
 - Inserte las baterías nuevas en el nido de baterías.
- Reemplace la tapa posterior y asegure con los 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 correctamente, revise los fusibles y la batería para asegurar que están en buenas condiciones y correctamente instalados.

- 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.
- Quite los tornillos que aseguran la tapa posterior con un destornillador Phillips.
 - Levante la tapa y reemplace la batería observando la polaridad correcta.
 - Inserte las baterías nuevas en el nido de baterías.
- Reemplace la tapa posterior y asegure con los 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 correctamente, revise los fusibles y la batería para asegurar que están en buenas condiciones y correctamente instalados.

- 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.
- Quite los tornillos que aseguran la tapa posterior con un destornillador Phillips.
 - Levante la tapa y reemplace la batería observando la polaridad correcta.
 - Inserte las baterías nuevas en el nido de baterías.
- Reemplace la tapa posterior y asegure con los 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 correctamente, revise los fusibles y la batería para asegurar que están en buenas condiciones y correctamente instalados.

Servicios de reparación y calibración

- Extech ofrece servicios completos de reparación y calibración para todos los productos que vendemos. Extech además proporciona certificación NIST para la mayoría de los productos. Llame al Departamento de Servicio al Cliente para solicitar información de calibración para este producto. Extech recomienda realizar calibraciones anuales para verificar el desempeño y precisión del medidor.