

**5502E**Multi-Product Calibrator

Manual de funcionamiento básico

#### GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Se garantiza que todo producto de Fluke no tendrá defectos en los materiales ni en la mano de obra en condiciones normales de utilización y mantenimiento. El periodo de garantía es de un año a partir de la fecha de despacho. Las piezas de repuesto, reparaciones y servicios están garantizados por 90 días. Esta garantía se extiende sólo al comprador original o al cliente final de un revendedor autorizado por Fluke y no es válida para fusibles, baterías desechables ni para ningún producto que, en opinión de Fluke, haya sido utilizado incorrectamente, modificado, maltratado, contaminado, o sufrido daño accidental o por condiciones anormales de funcionamiento o manipulación. Fluke garantiza que el software funcionará substancialmente de acuerdo con sus especificaciones funcionales durante 90 días y que ha sido grabado correctamente en un medio magnético sin defectos. Fluke no garantiza que el software no tendrá errores ni que operará sin interrupción.

Los revendedores autorizados por Fluke extenderán esta garantía solamente a los Compradores finales de productos nuevos y sin uso previo, pero carecen de autoridad para extender una garantía mayor o diferente en nombre de Fluke. El soporte técnico en garantía está disponible únicamente si el producto fue comprado a través de un centro de distribución autorizado por Fluke o si el comprador pagó el precio internacional correspondiente. Fluke se reserva el derecho a facturar al Comprador los costos de importación de reparaciones/repuestos cuando el producto comprado en un país es enviado a otro país para su reparación.

La obligación de Fluke de acuerdo con la garantía está limitada, a discreción de Fluke, al reembolso del precio de compra, reparación gratuita o al reemplazo de un producto defectuoso que es devuelto a un centro de servicio autorizado por Fluke dentro del periodo de garantía.

Para obtener servicio de garantía, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado por Fluke más cercano para obtener la información correspondiente de autorización de la devolución, y luego envíe el producto a dicho centro de servicio con una descripción del problema, con los portes y seguro prepagados (FOB destino). Fluke no se hace responsable de los daños ocurridos durante el transporte. Después de la reparación de garantía, el producto será devuelto al Comprador, con los fletes prepagados (FOB destino). Si Fluke determina que el problema fue causado por maltrato, mala utilización, contaminación, modificación o una condición accidental o anormal durante el funcionamiento o manipulación, incluidas las fallas por sobretensión causadas por el uso fuera de los valores nominales especificados para el producto, o por desgaste normal de los componentes mecánicos, Fluke preparará una estimación de los costos de reparación y obtendrá su autorización antes de comenzar el trabajo. Al concluir la reparación, el producto será devuelto al Comprador con los fletes prepagados y al Comprador le serán facturados la reparación y los costos de transporte (FOB en el sitio de despacho).

ESTA GARANTÍA ES EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL COMPRADOR Y SUBSTITUYE A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUÍDAS, ENTRE OTRAS, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. FLUKE NO SE RESPONSABILIZA DE PÉRDIDAS NI DAÑOS ESPECIALES, MEDIATOS, INCIDENTALES O INDIRECTOS, INCLUIDA LA PÉRDIDA DE DATOS, QUE SURJAN POR CUALQUIER TIPO DE CAUSA O TEORÍA.

Como algunos países o estados no permiten la limitación de la duración de una garantía implícita, ni la exclusión ni limitación de daños incidentales o indirectos, las limitaciones y exclusiones de esta garantía pueden no ser válidas para todos los Compradores. Si una cláusula de esta Garantía es conceptuada inválida o inaplicable por un tribunal u otro ente responsable de tomar decisiones, de jurisdicción competente, tal concepto no afectará la validez o aplicabilidad de cualquier otra cláusula.

Fluke Corporation Fluke Europe B.V.

P.O. Box 9090, P.O. Box 1186,

Everett, WA 98206-9090 5602 BD Eindhoven

EE.UU. Países Bajos

11/99

# RESUMEN DE SEGURIDAD PARA EL OPERADOR

## **ADVERTENCIA**



en la operación de este equipo

## Puede haber TENSIÓN LETAL

en los terminales. ¡Respete todas las precauciones de seguridad!

Para evitar el riesgo de choque eléctrico, el operador no debería entrar en contacto eléctricamente con los terminales HI de salida o de lectura ni con circuitos conectados con estos terminales. Durante el funcionamiento, puede haber tensiones letales presentes de hasta 1020 V CA o CC en estos terminales. Cuando así lo permita la naturaleza de la operación, mantenga una mano alejada del equipo para reducir el riesgo de flujo de corriente a través de los órganos vitales del cuerpo.

## Tabla de materias

Título	Página
Manual de funcionamiento básico	1
Introducción	1
Información sobre seguridad	
Contacto con Fluke Calibration	5
Protección contra sobrecargas.	
Descripción del funcionamiento	
Funcionamiento local	
Funcionamiento remoto (RS-232)	
Funcionamiento remoto (IEEE-488)	
Desembalaje e inspección	
Selección de la tensión de línea	
Conexión a la línea de alimentación	
Selección de la frecuencia de línea	
Colocación	
Consideraciones sobre el flujo de aire	
Manuales de instrucciones	
Manual de funcionamiento básico de 5502E	
Manual del operador de 5502A	
Especificaciones generales	
Especificaciones detalladas	
Tensión de CC	
Corriente CC	
Resistencia	15
Tensión alterna (onda sinusoidal)	
Corriente alterna (onda sinusoidal)	
Corriente alterna (onda sinusoidal) (cont.)	
Capacitancia	
Calibración de la temperatura (termopar)	
Calibración de temperatura	
Especificaciones adicionales	
Frecuencia	
Ancho de banda ampliado de tensión alterna (onda sinusoidal)	22
Tensión alterna (onda no sinusoidal)	
Tensión alterna (onda no sinusoidal) (cont.)	
Tensión alterna, desviación CC	

Características de la onda cuadrada, tensión alterna	24
Características de la onda triangular, tensión alterna (típica)	24
Corriente alterna (onda no sinusoidal)	
Corriente alterna (onda no sinusoidal) (cont.)	
Características de la onda cuadrada, corriente alterna (típica)	
Características de la onda triangular, corriente alterna (típica)	
Pruebas de rendimiento	

## Lista de tablas

Tabla	Título	Página
1.	Símbolos	4
2.	Equipo estándar	7
3.	Tipos de cable de alimentación de red eléctrica disponibles a través de Fluke Calibration	
4.	Pruebas de verificación para tensión continua (normal)	
5.	Pruebas de verificación para corriente continua (AUX)	
6.	Pruebas de verificación para resistencia.	
7.	Pruebas de verificación para tensión alterna (normal)	
8.	Pruebas de verificación para corriente alterna	
9.	Pruebas de verificación para capacitancia	
10.	Pruebas de verificación para simulación de termopares	
11.	Pruebas de verificación para medición de termopares	36
12.	Pruebas de verificación para frecuencia	37

#### 5502E

Manual de funcionamiento básico

## Lista de figuras

Figura	Título	Página
1.	5502E Multi-Product Calibrator	2
2.	Conexión remota RS-232	6
3.	Acceso al fusible y Selección de la tensión de línea	9
4.	Tipos de cable de alimentación de red eléctrica disponibles a través de	
	Fluke Calibration	10
5	Duración admisible de la corriente >11 A	14

#### 5502E

Manual de funcionamiento básico

## Manual de funcionamiento básico

#### Introducción

#### **∧ ∧** Advertencia

Para prevenir posibles choques eléctricos, fuego o lesiones personales, lea toda la información sobre seguridad antes de usar el Producto.

Este manual proporciona las diferencias entre las características de 5502A y de 5502E. Utilice este manual junto con el Manual del operador de 5502A.

Todas las instrucciones presentes en el Manual del operador de 5502A se aplican al 5502E salvo las notas siguientes.

- Las funciones de corriente de CC y CA (salidas de corriente y tensión simultánea) no se aplican a 5502E.
- La función de tensión doble (salida de tensión/tensión simultánea) no se aplica a 5502E.
- La función de fase no se aplica a 5502E.
- La función de armónicos no se aplica a 5502E.
- Los conectores de entrada y salida de referencia de 10 MHz en el panel trasero no están operativos. Los terminales solo se emplean para el mantenimiento.
- Las opciones de 300 MHz y 600 MHz no son compatibles con 5502E.

5502E no dispone de terminales SCOPE y TRIG OUT. Los botones SCOPE y TRIG OUT se encuentran en el panel frontal de 5502E, pero no están operativos y emiten un pitido cuando se pulsan.

El Producto de la Figura 1 puede configurarse para enviar:

- Tensión continua desde 0 V hasta ±1.020 V.
- Tensión alterna de 1 mV a 1.020 V, con salida de 10 Hz a 500 kHz.
- Corriente alterna de 29 µA a 20,5 A, con límites de frecuencia variables.
- Corriente continua de 0 a ±20,5 A.
- Valores de resistencia de circuito a 1.100 M $\Omega$ .
- Valores de capacitancia de 220 pF a 110 mF.
- Salida simulada de ocho tipos de termómetros de resistencia.
- Salida simulada de 11 tipos de termopares.

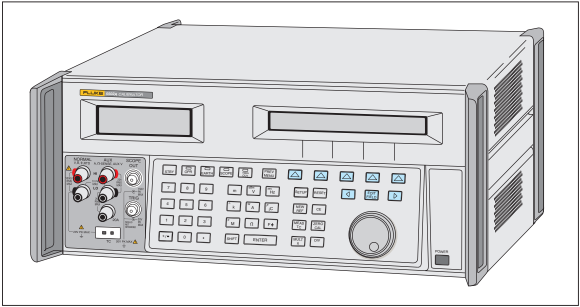


Figura 1. 5502E Multi-Product Calibrator

gvw001.eps

Las características del Calibrador incluyen:

- Cálculo automático de errores de medición, con valores de referencia que se pueden seleccionar.
- Teclas MULT y DIV que cambian el valor de salida a valores predeterminados para diversas funciones.
- Límites de entrada programables. Estos límites no permiten sobrepasar los valores de salida predeterminados.
- Tensión y corriente que se pueden obtener al mismo tiempo, hasta un equivalente de 20,9 kW.
- La potencia para obtener dos tensiones al mismo tiempo.
- El modo de ancho de banda ampliado muestra varias ondas hasta 0,01 Hz y ondas sinusoidales hasta 2 MHz.
- Interfaz estándar IEEE-488 (GPIB) que cumple las normas ANSI/IEEE 488.1-1987 y 488.2-1987.
- Interfaz de datos serie estándar EIA RS-232 para imprimir, mostrar o transferir constantes de calibración almacenadas internamente y para el control remoto de 5502E.
- Interfaz de datos serie RS-232 de paso para enviar datos a la Unidad en prueba (UEP).

## Información sobre seguridad

En este manual, una **Advertencia** identifica las condiciones y acciones que pueden suponer un peligro para el usuario. Una **Precaución** identifica condiciones y procedimientos que pueden causar daños en el Producto o en el equipo que se prueba.

#### **∧ ∧ Advertencia**

Para evitar posibles choques eléctricos, fuego o lesiones personales:

- Utilice el Producto únicamente como se especifica; en caso contrario, la protección suministrada por el Producto puede no tener efecto.
- Lea atentamente todas las instrucciones.
- No utilice el Producto cerca de gases o vapores explosivos, o en ambientes húmedos o mojados.
- Utilice este Producto únicamente en interiores.
- No toque las tensiones de > 30 V CA rms, picos de 42 V CA o 60 V CC.
- No utilice el Producto si no funciona correctamente.
- No utilice y desactive el Producto si está dañado.
- No utilice conductores de prueba si están dañados.
   Compruebe que los conductores de prueba no tienen daños en el aislamiento ni metal expuesto, o si se muestra el indicador de desgaste. Verifique la continuidad de los conductores de prueba.
- Utilice solo cables con los valores de tensión correctos.
- Conecte el conductor de comprobación común antes que el conductor de comprobación con corriente, y retire éste último antes que el conductor de comprobación común.
- Utilice únicamente el cable de alimentación de red y el conector aprobados para la tensión y la configuración de conexión de su país y que se corresponda con el Producto.
- Asegúrese de que el conductor de tierra del cable de alimentación de la red principal tiene una conexión de protección a tierra. Si se interrumpe la conexión a tierra, el chasis se podría cargar de tensión, lo que podría causar la muerte.
- Sustituya el cable de alimentación de red si el aislamiento está dañado o si muestra signos de desgaste.
- No conectar directamente a la red eléctrica.
- No utilice alargadores ni adaptadores.
- Para un uso y mantenimiento seguros del Producto, asegúrese de que todo el espacio alrededor del Producto cumpla los requisitos mínimos.

Este Calibrador cumple las normas:

- ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01)
- CAN/CSA C22.2 Nº 61010-1-04
- ANSI/UL 61010-1:2004
- EN 61010-1:2001
- Estándares ANSI/IEEE 488.1-1987 y 488.2-1987.

Los símbolos utilizados en este manual y en el Producto se muestran en la tabla 1.

Tabla 1. Símbolos

Símbolo	Descripción	Símbolo	Descripción
CATI	La categoría I de medición IEC (CAT I) corresponde a mediciones no conectadas directamente a la red principal. La sobretensión máxima de transitorios es la especificada por las marcas de los terminales.	. Sus	Cumple las normas de seguridad de Norteamérica correspondientes.
C€	Cumple la normativa de la Unión Europea.	<u> </u>	Este Producto cumple la Directiva WEEE (2002/96/EC) sobre requisitos de marcado. La etiqueta que lleva pegada indica que no debe desechar este producto eléctrico o electrónico con los residuos domésticos. Categoría de producto: según los tipos de equipo del anexo I de la Directiva WEEE, este producto está clasificado como producto de categoría 9 "Instrumentación de supervisión y control". No se deshaga de este producto mediante los servicios municipales de recogida de basura no clasificada. Para obtener información sobre el reciclado, visite el sitio web de Fluke.
Δ	Peligro. Información importante. Consulte el manual.	$\triangle$	Tensión peligrosa
Ť	Conexión a tierra	N10140	Cumple los requisitos australianos pertinentes sobre compatibilidad electromagnética (EMC).

#### Contacto con Fluke Calibration

Para ponerse en contacto con Fluke Calibration, llame a uno de los siguientes números de teléfono:

• Asistencia técnica en EE.UU.: 1-877-355-3225

• Calibración y reparación en EE.UU.: 1-877-355-3225

• Canadá: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)

• Europa: +31-40-2675-200

• Japón: +81-3-6714-3114

• Singapur: +65-6799-5566

• China: +86-400-810-3435

• Brasil: +55-11-3759-7600

• Desde cualquier otro país: +1-425-446-6110

Para ver información sobre el producto y descargar los últimos suplementos de los manuales, visite el sitio web de Fluke Calibration en <a href="https://www.flukecal.com">www.flukecal.com</a>.

Para registrar su producto, visite http://flukecal.com/register-product.

## Protección contra sobrecargas

El Calibrador proporciona una protección de energía inversa, desconexión de salida rápida y/o protección de fusibles en los terminales de salida para todas las funciones.

La protección de energía inversa evita daños en el Calibrador derivados de sobrecargas ocasionales, accidentales, el modo normal y el modo común hasta un pico máximo de ±300 V. No está diseñada como protección contra un abuso frecuente (sistemático y repetido). Dicho abuso hará que el Calibrador falle.

Para las funciones de voltios, ohmios, capacitancia y termopar, hay una protección de desconexión rápida de la salida. Esta protección detecta tensiones aplicadas superiores a 20 voltios en los terminales de salida. Desconecta rápidamente los circuitos internos de los terminales de salida y restablece el Calibrador cuando se produce una sobrecarga.

Para las funciones de corriente y tensión auxiliar, protección de alimentación de fusibles que puede reemplazar el usuario contra sobrecargas aplicadas a los terminales de salida de corriente/tensión auxiliar. Se accede a los fusibles mediante una puerta de acceso situada en la parte inferior del Calibrador. Debe usar fusibles de sustitución con la capacidad y tipo especificados en este manual o la protección proporcionada por el Calibrador puede anularse.

## Descripción del funcionamiento

El Calibrador puede usarse desde el panel frontal o de forma remota a través de los puertos RS-232 o IEEE 488. Para operaciones remotas, hay un software disponible para integrar el funcionamiento del Producto en una amplia gama de requisitos de calibración.

#### Funcionamiento local

El funcionamiento local típico incluye las conexiones del panel frontal con la Unidad en prueba (UEP) y las pulsaciones manuales en el panel frontal para poner el Calibrador en el modo de salida necesario. [MULT] y [DIV] facilitan el desplazamiento hacia arriba o hacia abajo con solo pulsar una tecla. También puede examinar las especificaciones del Calibrador pulsando dos botones. La pantalla LCD retroiluminada es fácil de leer desde muchos ángulos y puede visualizarse con luz tenue o brillante. Las teclas de gran tamaño fáciles de leer cuentan con códigos de colores y proporcionan retroalimentación táctil.

#### Funcionamiento remoto (RS-232)

Hay dos puertos RS-232 de datos serie en la parte posterior del panel: SERIAL 1 FROM HOST y SERIAL 2 TO UUT (consulte la Figura 2). Cada puerto está dedicado a comunicaciones de datos serie para usar y controlar el Producto durante los procedimientos de calibración. Para obtener información completa sobre el funcionamiento remoto, consulte el Capítulo 5 del Manual del operador.

El puerto de datos serie SERIAL 1 FROM HOST conecta un terminal host o un ordenador personal (PC) al Calibrador. Para enviar comandos al Calibrador: introduzca los comandos desde un terminal (o un PC que ejecute un programa de terminal), escriba sus propios procedimientos mediante BASIC o utilice un software opcional basado en Windows como MET/CAL Plus.

El puerto de datos serie SERIE 2 A UEP conecta una UEP a un PC o un terminal a través del 5502A (consulte la Figura 2). Esta configuración "de paso" elimina el requisito de los dos puertos COM en el PC o el terminal. Un conjunto de cuatro comandos controla el funcionamiento del puerto serie SERIAL 2 TO UUT. Consulte el Capítulo 6 para obtener información sobre los comandos UEP.

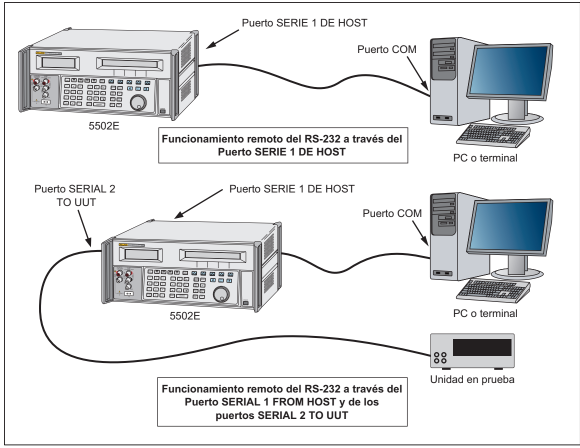


Figura 2. Conexión remota RS-232

gza002.eps

#### Funcionamiento remoto (IEEE-488)

El puerto IEEE-488 de la parte posterior del panel es un bus de interfaz paralelo totalmente programable que cumple la norma IEEE-488.1 y la norma suplementaria IEEE-488.2. Cuando el Calibrador se utiliza mediante el control remoto del controlador de un instrumento, el Calibrador funciona exclusivamente como un "emisor/receptor." Puede escribir sus propios programas mediante el conjunto de comandos IEEE-488 o ejecutar el software opcional MET/CAL Plus basado en Windows. Consulte el Capítulo 6 del Manual del operador para ver un tema sobre los comandos posibles para el funcionamiento de IEEE-488.

## Desembalaje e inspección

El Calibrador se envía en un contenedor diseñado para evitar daños. Examine el Calibrador cuidadosamente para ver si presenta daños y notifique cualquier daño de inmediato a la compañía de transportes. En la caja de envío se incluyen instrucciones para realizar la inspección y presentar una reclamación.

Cuando desembale el Calibrador, asegúrese de que cuenta con todo el volumen de suministro estándar que se indica en la Tabla 2. Examine la lista de envío para asegurarse de que incluye todos los elementos que ha adquirido. Consulte la sección "Accesorios" en el Capítulo 8 del Manual del operador para obtener más información. Informe de los elementos que puedan faltar al punto de compra o al Centro de servicio de Fluke Calibration más cercano (consulte "Contacto con Fluke Calibration"). En la sección "Mantenimiento" en el Capítulo 7 del Manual del operador.

Si envía el Calibrador a Fluke Calibration, utilice el contenedor original. Si no está disponible, puede pedir un contenedor nuevo a Fluke Calibration indicando el modelo y número de serie del Calibrador.

Elemento	Modelo o número de pieza		
Calibrador	5502E		
Cable de alimentación de la red eléctrica	Consulte la Tabla 3 y la Figura 4		
Manual de funcionamiento básico de 5502E	4238530		
Manual del operador de 5502A en CD-ROM	4155227		

Tabla 2. Equipo estándar

### Selección de la tensión de línea

El Calibrador llega de fábrica configurado para la tensión de línea normalmente adecuada para el país de compra, o según se especifique al realizar el pedido. Puede usar el Calibrador con una de las cuatro configuraciones de tensión de línea: 100 V, 120 V, 200 V y 240 V (47 Hz a 63 Hz). Para verificar el ajuste de tensión de línea, tenga en cuenta el ajuste de tensión que puede observar a través de la ventana de la cubierta del compartimiento del fusible de alimentación de línea (Figura 3). La variación admisible de tensión de línea es del 10% por encima o por debajo del ajuste de tensión.

Para cambiar el ajuste de tensión de línea, realice el siguiente procedimiento:

### **∧ ∧ Advertencia**

## Para evitar posibles choques eléctricos, fuego o lesiones personales, desconecte la alimentación de línea:

- 1. Para abrir el compartimiento del fusible, coloque la hoja de un destornillador en la lengüeta del lado izquierdo del compartimiento y haga palanca hasta que pueda retirarlo.
- 2. Para retirar el conjunto del selector de tensión, sujete la lengüeta del indicador de tensión de línea con unos alicates y extráigalo directamente de su conector.
- 3. Gire el conjunto del selector de tensión de línea a la tensión necesaria y vuelva a insertarlo.
- 4. Asegúrese de utilizar el fusible correcto para la tensión de línea seleccionada (100 V/120 V, utilice un fusible lento de 5 A/250 V, 220 V/240 V, utilice un fusible lento de 2,5 A/250 V). Para instalar el compartimiento del fusible, empújelo en su posición hasta que la lengüeta se bloquee.

#### Conexión a la línea de alimentación

### **∧ ∧** Advertencia

Para evitar posibles choques eléctricos, fuego o lesiones personales:

- No utilice un cable de alimentación de red de dos conductores a no ser que instale un cable con toma de tierra en el terminal de tierra del Producto antes de ponerlo en funcionamiento.
- No utilice alargadores ni adaptadores.

Asegúrese de que el Producto esté conectado a tierra antes de usarlo. El Calibrador se envía con el enchufe de línea de alimentación adecuado para el país de compra. En caso de que sea necesario utilizar un tipo distinto, consulte la Tabla 3 y la Figura 4 para obtener una lista e ilustraciones de los tipos de enchufes de línea de alimentación disponibles a través de Fluke Calibration.

Después de verificar que la selección de la tensión de línea está establecida correctamente y que está instalado el fusible correcto para esa tensión de línea, conecte el Calibrador a una toma de tres patillas con una toma de tierra correcta.

#### Selección de la frecuencia de línea

El Calibrador viene de fábrica con un funcionamiento nominal a una frecuencia de línea de 60 Hz. Si utiliza una tensión de línea de 50 Hz, vuelva a configurar el Calibrador para lograr un rendimiento óptimo a 50 Hz. Para ello:

- 1. En el panel frontal, vaya a SETUP, INSTMT SETUP, OTHER SETUP.
- 2. Pulse la tecla en pantalla debajo de MAINS para cambiar la selección a 50 Hz.
- 3. Almacene el cambio.

Después de que el instrumento se haya calentado correctamente (durante 30 minutos o más), debe volver a poner a cero el instrumento. Consulte la sección "Puesta a cero del Calibrador" en el Capítulo 4 del Manual del operador.

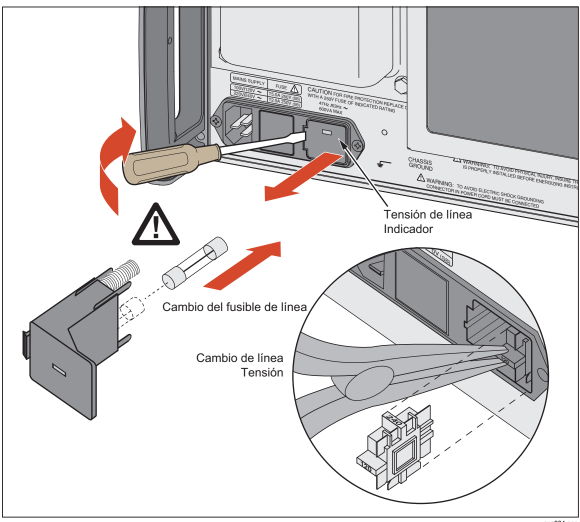


Figura 3. Acceso al fusible y Selección de la tensión de línea

gza004.eps

Tabla 3. Tipos de cable de alimentación de red eléctrica disponibles a través de Fluke Calibration

Tipo	Tensión/corriente	Número de opción de Fluke Calibration
América del Norte	120 V/15 A	LC-1
América del Norte	240 V/15 A	LC-2
Europeo universal	220 V/15 A	LC-3
Reino Unido	240 V/13 A	LC-4
Suiza	220 V/10 A	LC-5
Australia	240 V/10 A	LC-6
Sudáfrica	240 V/5 A	LC-7

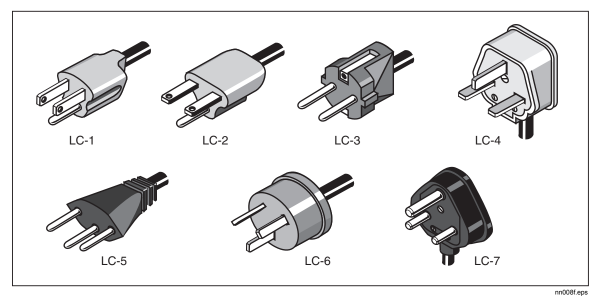


Figura 4. Tipos de cable de alimentación de red eléctrica disponibles a través de Fluke Calibration

#### Colocación

Puede colocar el Producto sobre un banco o montarlo en un bastidor de ancho estándar con una profundidad de 24 pulgadas (61 cm). Para utilizarlo sobre un banco, el Calibrador cuanta con patas antideslizantes. Para montar el Calibrador en un bastidor, use el 5502A Rack-Mount Kit, Model Y5537. Las instrucciones para montar el Calibrador en un bastidor se incluyen con el kit.

## Consideraciones sobre el flujo de aire

#### **∧ ∧ Advertencia**

Para un uso y mantenimiento seguros del Producto, asegúrese de que todo el espacio alrededor del Producto cumpla los requisitos mínimos.

Los deflectores dirigen el aire frío desde el ventilador hasta el chasis para disipar el calor internamente cuando el Calibrador está en funcionamiento. La precisión y fiabilidad de todas las piezas internas del Calibrador se ven reforzadas mediante la temperatura interna fría. Puede alargar la vida del Calibrador y mejorar su rendimiento cumpliendo las siguientes normas:

- El área alrededor del filtro del aire debe estar por lo menos a 3 pulgadas (7,5 cm) de las paredes cercanas o cajas del bastidor.
- Las perforaciones de salida de aire en los lados del Calibrador deben quedar libres de obstrucciones.
- El aire que entra en el Calibrador debe estar a temperatura ambiente. Asegúrese de que el aire de salida de otros instrumentos no entre en la entrada del ventilador.
- Limpie el filtro del aire cada 30 días, o con mayor frecuencia, si el Calibrador se opera en un ambiente con polvo. (Consulte el capítulo "Mantenimiento" del Manual del operador para obtener instrucciones sobre la limpieza del filtro).

#### Manuales de instrucciones

El Conjunto de manuales de 5502E incluye:

- Manual del operador de 5502A en el CD-ROM incluido (PN 4155227)
- *Manual de instrucciones básico de 5502E* (PN 4238530)

Con el instrumento se incluye una copia de cada manual. Consulte el Catálogo de Fluke Calibration o póngase en contacto con un representante de ventas de Fluke Calibration (consulte "Contacto con Fluke Calibration") si son necesarias más copias impresas. Los manuales también están disponibles en el sitio web de Fluke Calibration.

#### Manual de funcionamiento básico de 5502E

Este *Manual de funcionamiento básico del 5502E* contiene una breve introducción al Conjunto de manuales del 5502E, instrucciones acerca de cómo preparar el Calibrador para el funcionamiento y un completo conjunto de especificaciones.

#### Manual del operador de 5502A

El *Manual del operador de 5502A* suministra información completa sobre cómo instalar el Calibrador y manejarlo mediante las teclas del panel frontal o en configuraciones remotas. El manual también cuenta con un glosario de calibración, especificaciones e información sobre códigos de error. El Manual del operador incluye:

- Instalación
- Controles y características, funcionamiento del panel frontal
- Funcionamiento remoto (control remoto a través del bus IEEE-488 o el puerto serie)
- Funcionamiento del puerto serie (impresión, visualización, transferencia de datos y configuración del control remoto del puerto serie)
- Mantenimiento por parte del operador con procedimiento de verificación y calibración
- Accesorios
- Opciones de calibración del Oscilloscope SC600 y SC300

## Especificaciones generales

En las siguientes tablas se enumeran las especificaciones del 5502E. Todas las especificaciones son válidas después de un período de calentamiento de 30 minutos, o bien dos veces el tiempo que ha estado apagado el 5502E. (Por ejemplo, si el 5502E se ha apagado durante 5 minutos, el período de calentamiento es de 10 minutos).

Todas las especificaciones son válidas para la temperatura y el período indicados. Para temperaturas fuera de tcal  $\pm 5^{\circ}$  C (tcal es la temperatura ambiente cuando se calibró el 5502E), debe aplicarse el coeficiente de temperatura indicado en las especificaciones generales.

Las especificaciones también consideran que el Calibrador se pone a cero cada siete días o siempre que cambie la temperatura ambiente más de  $5^{\circ}$  C. Las especificaciones de ohmios más estrictas se mantienen con una calibración a cero cada 12 horas en  $\pm 1^{\circ}$  C de uso.

Consulte también especificaciones adicionales más adelante en este capítulo para obtener información acerca de las especificaciones ampliadas para la tensión y la corriente CA.

especificaciones ampliadas para la tensión y l	a comenie GA.
Tiempo de calentamiento	Dos veces el tiempo desde la última vez que se calentó, hasta un máximo de 30 minutos.
Tiempo de establecimiento	Menos de 5 segundos para todas las funciones y rangos, salvo que se indique lo contrario.
Interfaces estándar	IEEE-488 (GPIB), RS-232
Temperatura	
En funcionamiento	0° C a 50° C
Calibración (tcal)	15° C a 35° C
Almacenamiento	20° C a +70° C; los rangos de corriente continua entre 0 y 1,09999 A y entre 1,1 A y 2,99999 A se ven afectados por temperaturas de almacenamiento superiores a 50° C. Si el 5502E se almacena en un lugar con una temperatura superior a 50° C durante más de 30 minutos, estos rangos deben volver a calibrarse. De lo contrario, las incertidumbres de 90 días y 1 año de estos rangos se doblan.
Coeficiente de temperatura	El coeficiente de temperatura para temperaturas fuera de tcal $\pm 5^{\circ}$ °C es del 10% de la especificación declarada por °C.
Humedad relativa	
	<80% a 30 °C, <70% a 40°°C, <40% a 50°°C
Almacenamiento	< 95%, sin condensación. Después de largos períodos de almacenamiento con una humedad alta, puede ser necesario un período de secado (encendido) de al menos una semana.
Altitud	
En funcionamiento	3.050 m (10.000 ft) máximo
Sin funcionamiento	12.200 m (40.000 pies) máximo
-	Cumple las normativas EN/IEC 61010-1:2001, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04, ANSI/UL 61010-1:2004;
Protección contra sobrecarga eléctrica	
del terminal de salida	El Calibrador proporciona una protección de energía inversa, desconexión de salida inmediata y/o protección de fusibles en los terminales de salida para todas las funciones. Esta protección es para tensiones externas aplicadas hasta picos de ±300 V.
Aislamiento bajo analógico	Funcionamiento normal de 20 V, transitorio de pico de 400 V
EMC	Cumple EN/IEC 61326-1:2006, EN/IEC 61326-2-1:2006 para entornos electromagnéticos controlados en las siguientes condiciones. Si se utiliza en áreas con campos electromagnéticos de entre 1 y 3 V/m a partir de 0,08-1 GHz, las salidas de resistencia contarán con un incrementador del límite inferior de 0,508 Ω El rendimiento no se especifica por encima de 3 V/m. Este instrumento puede ser susceptible de provocar descargas electrostáticas (ESD) en los bornes de conexión. Se deben seguir prácticas adecuadas al manejar éste y otros componentes del equipo electrónico. De forma adicional, este instrumento puede sel susceptible de provocar transitorios eléctricos rápidos en los terminales de la red eléctrica. Si se observa cualquier perturbación durante el funcionamiento, se recomienda que el terminal de puesta a tierra en el chasis de la parte posterior del panel se conecte a un un punto de conexión a tierra conocido mediante una

correa de conexión a tierra de baja inductancia. Tenga en cuenta que aunque una toma de red eléctrica pueda proporcionar una puesta a tierra adecuada para proteger contra el peligro de choques eléctricos, que esta no proporcione una puesta a tierra adecuada para drenar

correctamente las perturbaciones rf conducidas y de hecho, puede ser el origen de la perturbación puede Este instrumento cumple la norma de compatibilidad electromagnética para cables de E/S de datos que no excedan de 3 m.

Potencia de línea..... Tensión de línea (seleccionable): 100 V, 120 V, 220 V,

240 V

Frecuencia de línea: 47 Hz a 63 Hz

Variación de la tensión de línea: ±10% sobre el ajuste de tensión de línea. Para un rendimiento óptimo en salidas dobles totales (p. ej. 1.000 V, 20 A), seleccione un ajuste de tensión de línea

que sea del ±7,5% del valor nominal.

Entrada de energía......600 VA

del bastidor estándar e incremento del bastidor, más 1,5 cm (0,6 pulg.)

para los pies en la parte inferior de la unidad.

Definición de la incertidumbre absoluta............ Las especificaciones 5502E incluyen la estabilidad, el coeficiente de

temperatura, la linealidad y la regulación de la carga y la trazabilidad de los estándares externos usados para la calibración. No es necesario añadir nada para determinar la especificación total del

5502E para el rango de temperaturas indicado.

Nivel de confianza de las especificaciones ...... 99%

## Especificaciones detalladas

#### Tensión de CC

	Incertidumbre absoluta, tcal ± 5 °C (% de salida + μV)		Estabilidad		Carga máx. <sup>[1]</sup>
Rango			24 horas, ± 1 °C	Resolución (µV)	
	90 días	1 año	±(ppm de salida + μV)	(μΨ)	
0 a 329,9999 mV	0,005 + 3	0,006 + 3	5 + 1	0,1	65 Ω
0 a 3,299999 V	0,004 + 5	0,005 + 5	4 + 3	1	10 mA
0 a 32,99999 V	0,004 + 50	0,005 + 50	4 + 30	10	10 mA
30 a 329,9999 V	0,0045 + 500	0,0055 + 500	4,5 + 300	100	5 mA
100 a 1.020,000 V	0,0045 + 1.500	0,0055 + 1.500	4,5 + 900	1.000	5 mA
Medición y simulación de TC en modos lineales de 10 μV/°C y 1 mV/°C [2]					
0 a 329,999 mV	0,005 + 3	0,006 + 3	5 + 1	0,1	10 Ω

No se suministra la detección remota. La resistencia de la salida es < 5 mΩ para salidas ≥ 0,33 V. La salida AUX tiene una resistencia de la salida de < 1  $\Omega$ . La simulación de TC tiene una impedancia de salida de 10  $\Omega$  ± 1  $\Omega$ .

La medición y simulación de TC no se especifica para el funcionamiento en campos electromagnéticos superiores a 0,4 V/m.

	Ruido			
Rango	Ancho de banda 0,1 Hz a 10 Hz p-p ±(ppm de salida + límite inferior μV)	Ancho de banda de 10 Hz a 10 kHz rms		
0 a 329,9999 mV	0 + 1	6 μV		
0 a 3. 3,299999 V	0 + 10	60 μV		
0 a 32,99999 V	0 + 100	600 μV		
30 a 329,9999 V	10 + 1.000	20 mV		
100 a 1.020,000 V	10 + 5.000	20 mV		

#### **Corriente CC**

Rango	Incertidumbre absoluta, tcal ±5° C± (% de salida + μA)		Resolución	Tensión de cumplimiento	Carga de inductancia máx.
	90 días	1 año		máx. V	mH
0 a 329,999 μA	0,012 + 0,02	0,015 + 0,02	1 nA	10	
0 a 3,29999 mA	0,010 + 0,05	0,010 + 0,05	0,01 μΑ	10	
0 a 32,9999 mA	0,008 + 0,25	0,010 + 0,25	0,1 μΑ	7	]
0 a 329,999 mA	0,008 + 3,3	0,010 + 2,5	1 μΑ	7	
0 a 1,09999 A	0,023 + 44	0,038 + 44	10 μΑ	6	400
1,1 a 2,99999 A	0,030 + 44	0,038 + 44	10 μΑ	6	
0 a 10,9999 A (rango 20 A)	0,038 + 500	0,060 + 500	100 μΑ	4	
11 a 20,5 A <sup>[1]</sup>	0,080 + 750 <sup>[2]</sup>	0,10 + 750 <sup>[2]</sup>	100 µA	4	

- [1] Ciclo de servicio: las corrientes < 11 A pueden proporcionarse continuamente. Para corrientes > 11 A, consulte la Figura 1. La corriente puede proporcionarse mediante la fórmula 60-T-I minutos cada período de 60 minutos, donde T es la temperatura en °C (la temperatura ambiente es de aproximadamente 23° C) e I es la corriente de salida en amperios. Por ejemplo, 23 A, a 17° C puede proporcionarse para 60-17-23 = 20 minutos cada hora. Cuando el 5502E tiene corrientes entre 5 y 11 amperios durante largos períodos, el calentamiento interno reduce el ciclo de servicio. En esas condiciones, el tiempo de actividad posible indicado por la fórmula y la Figura 1 solo se logra después de que el 5502E tenga corrientes de < 5 A primero durante el período de inactividad.
- [2] La especificación de límite inferior es de 1.500 μA dentro de un período de 30 segundos después de seleccionar el funcionamiento. Para tiempos de funcionamiento de > 30 segundos, la especificación de límite inferior es de 750 μA.

	Rui	Ruido				
Rango	Ancho de banda de 0,1 Hz a 10 Hz p-p	Ancho de banda de 10 Hz a 10 kHz rms				
0 a 329,999 μA	2 nA	20 nA				
0 a 3,29999 mA	20 nA	200 nA				
0 a 32,9999 mA	200 nA	2,0 μΑ				
0 a 329,999 mA	2.000 nA	20 μΑ				
0 a 2,99999 A	20 μΑ	1 mA				
0 a 20,5 A	200 μΑ	10 mA				

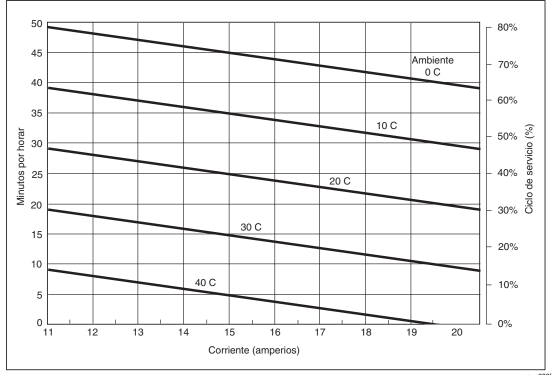


Figura 5. Duración admisible de la corriente >11 A

gwc326f.eps

#### Resistencia

	Incer	tidumbre ab: +lí	Decelusión	Comionto		
Rango <sup>[1]</sup>	% de s	salida		Ω) Tiempo y temp cero ohmios	Resolución (Ω)	Corriente admisible <sup>[3]</sup> (A)
	90 días	1 año	12 h ±1° C	7 días ±5° C		
0 a 10,999 Ω	0,009	0,012	0,001	0, 01	0,001	1 mA a 125 mA
11 a 32,999 Ω	0,009	0,012	0,0015	0,015	0,001	1 mA a 125 mA
33 a 109,999 Ω	0,007	0,009	0,0014	0,015	0,001	1 mA a 70 mA
110 a 329,999 Ω	0,007	0,009	0,002	0,02	0,001	1 mA a 40 mA
330 a 1,09999 kΩ	0,007	0,009	0,002	0,02	0,01	1 mA a 18 mA
1,1 a 3,29999 kΩ	0,007	0,009	0,02	0,2	0,01	100 μA a 5 mA
3,3 a 10,9999 kΩ	0,007	0,009	0,02	0,1	0,1	100 μA a 1,8 mA
11 a 32,9999 kΩ	0,007	0,009	0,2	1	0,1	10 μA a 0,5 mA
33 a 109,999 kΩ	0,008	0,011	0,2	1	1	10 μA a 0,18 mA
110 a 329,999 kΩ	0,009	0,012	2	10	1	1 μΑ a 50 μΑ
330 kΩ a 1,09999 MΩ	0,011	0,015	2	10	10	1 μΑ a 18 μΑ
1,1 a 3,29999 M $\Omega$	0,011	0,015	30	150	10	250 nA a 5 μA
3,3 a 10,9999 M $\Omega$	0,045	0,06	50	250	100	250 nA a 1,8 μA
11 a 32,9999 MΩ	0,075	0,1	2.500	2.500	100	25 nA a 500 nA
33 a 109,999 MΩ	0,4	0,5	3.000	3.000	1.000	25 nA a 180 nA
110 a 329,999 MΩ	0,4	0,5	100.000	100.000	1.000	2,5 nA a 50 nA
330 a 1.100,00 M $\Omega$	1,2	1,5	500.000	500.000	10.000	1 nA a 13 nA

<sup>[1]</sup> Variable continuamente de 0  $\Omega$  a 1,1 G $\Omega$ .

<sup>[2]</sup> Solo corresponde a la compensación 4-WIRE. Para 2-WIRE y 2-WIRE COMP, añada 5  $\mu$ V por Amp de corriente de estímulo para la especificación del límite inferior. Por ejemplo, en el modo 2-WIRE, a 1  $k\Omega$  la especificación de límite inferior en 12 horas de una calibración de cero ohmios para una corriente de medición de 1 mA es: 0,002  $\Omega$  + 5  $\mu$ V / 1 mA = (0,002 + 0,005)  $\Omega$  = 0,007  $\Omega$ .

<sup>[3]</sup> No sobrepase la corriente más elevada para cada rango. Para corrientes inferiores a las que se muestran, el incrementador de límite inferior aumenta por Límite inferior<sub>(nuevo)</sub> = Límite inferior<sub>(anterior)</sub> x I<sub>mir</sub>/I<sub>real</sub>. Por ejemplo, un estímulo de 50 μA que mide 100 Ω tiene una especificación de límite inferior de: 0,0014 Ω x 1 mA/50 μA = 0,028 Ω suponiendo una calibración de cero ohmios en 12 horas.

### Tensión alterna (onda sinusoidal)

		Incertidumbre absoluta, tcal ±5° C± (% de salida + µV)				Distorsión y ruido máx. de 10 Hz a
Rango	Frecuencia	90 días	1 año	Resolución	Carga máx.	5 MHz de ancho de banda± (% de salida + límite inferior)
	10 Hz a 45 Hz	0,120 + 20	0,150 + 20			0,15 + 90 μV
	45 Hz a 10 kHz	0,080 + 20	0,100 + 20			0,035 + 90 μV
1,0 a	10 kHz a 20 kHz	0,120 + 20	0,150 + 20	1\/	65 Ω	0,06 + 90 µV
32,999 mV	20 kHz a 50 kHz	0,160 + 20	0,200 + 20	1 μV	05 12	0,15 + 90 μV
	50 kHz a 100 kHz	0,300 + 33	0,350 + 33			0,25 + 90 μV
	100 kHz a 500 kHz	0,750 + 60	1,000 + 60			0,3 + 90 μV <sup>[1]</sup>
	10 Hz a 45 Hz	0,042 + 20	0,050 + 20			0,15 + 90 μV
	45 Hz a 10 kHz	0,029 + 20	0,030 + 20		65 Ω	0,035 + 90 μV
33 mV a	10 kHz a 20 kHz	0,066 + 20	0,070 + 20			0,06 + 90 μV
329,999 mV	20 kHz a 50 kHz	0,086 + 40	0,100 + 40	1 μV		0,15 + 90 μV
	50 kHz a 100 kHz	0,173 + 170	0,230 + 170			0,2 + 90 μV
	100 kHz a 500 kHz	0,400 + 330	0,500 + 330			0,2 + 90 μV <sup>[1]</sup>
	10 Hz a 45 Hz	0,042 + 60	0,050 + 60	10 μV	10 mA	0,15 + 200 μV
	45 Hz a 10 kHz	0,028 + 60	0,030 + 60			0,035 + 200 μV
0,33 V a	10 kHz a 20 kHz	0,059 + 60	0,070 + 60			0,06 + 200 μV
3,29999 V	20 kHz a 50 kHz	0,083 + 60	0,100 + 60			0,15 + 200 μV
	50 kHz a 100 kHz	0,181 + 200	0,230 + 200			0,2 + 200 µV
	100 kHz a 500 kHz	0,417 + 900	0,500 + 900			0,2 + 200 μV <sup>[1]</sup>
	10 Hz a 45 Hz	0,042 + 800	0,050 + 800			0,15 + 2 mV
0.01/-	45 Hz a 10 kHz	0,025 + 600	0,030 + 600			0,035 + 2 mV
3,3 V a 32,9999 V	10 kHz a 20 kHz	0,064 + 600	0,070 + 600	100 μV	10 mA	0,08 + 2 mV
02,0000 V	20 kHz a 50 kHz	0,086 + 600	0,100 + 600			0,2 + 2 mV
	50 kHz a 100 kHz	0,192 + 2.000	0,230 + 2.000			0,5 + 2 mV
	45 Hz a 1 kHz	0,039 + 3.000	0,050 + 3.000			0,15 + 10 mV
22.1/ -	1 kHz a 10 kHz	0,064 + 9.000	0,080 + 9.000		5 mA,	0,05 +10 mV
33 V a 329,999 V	10 kHz a 20 kHz	0,079 + 9.000	0,090 + 9.000	1 mV	excepto 20 mA para	0,6 + 10 mV
3_0,000 1	20 kHz a 50 kHz	0,096 + 9.000	0,120 + 9.000		45 Hz a 65 Hz	0,8 + 10 mV
	50 kHz a 100 kHz	0,192 + 80.000	0,240 + 80.000			1 + 10 mV
	45 Hz a 1 kHz	0.042 + 20.000	0,050 + 20.000		2 mA,	0,15 + 30 mV
330 V a	1 kHz a 5 kHz	0,064 + 20.000	0,080 + 20.000	10 mV	excepto 20 mA para	0,07 + 30 mV
1.020 V	5 kHz a 10 kHz	0,075 + 20.000	0,090 + 20.000		45 a 65 Hz	0,07 + 30 mV

<sup>[1]</sup> Distorsión máx. para 100 kHz a 200 kHz. Para 200 kHz a 500 kHz, la distorsión máxima es de 0,9% de salida + el límite inferior como se muestra.

#### Nota

No se suministra la detección remota. La resistencia de la salida es <5 mΩ para salidas ≥0,33 V. La capacitancia de carga máxima es 500 pF y está sujeta a los límites de corriente de carga máxima.

#### Corriente alterna (onda sinusoidal)

Rango	Frecuencia		absoluta, tcal salida + μΑ)	Incrementador de cumplimiento ±(µA/V)	Distorsión y ruido máx. de 10 Hz a 100 kHz de ancho de banda± (% de	Carga de inductancia máx. µH
		90 días	1 año	_(μ, υ, τ)	salida + límite inferior)	
<u> </u>		L	COMP desc.		,,	
	10 a 20 Hz	0,16 + 0,1	0,2 + 0,1	0,05	0,15 + 0,5 μA	
	20 a 45 Hz	0,12 + 0,1	0,15 + 0,1	0,05	0,10 + 0,5 μA	
20 0 220 004	45 Hz a 1 kHz	0,1 + 0,1	0,125 + 0,1	0,05	0,05 + 0,5 μA	200
29 a 329,99 μA	1 a 5 kHz	0,25 + 0,15	0,3 + 0,15	1,5	0,50 + 0,5 µA	200
	5 a 10 kHz	0,6 + 0,2	0,8 + 0,2	1,5	1,00 + 0,5 µA	
	10 a 30 kHz	1,2 + 0,4	1,6 + 0,4	10	1,20 + 0,5 µA	
	10 a 20 Hz	0,16 + 0,15	0,2 + 0,15	0,05	0,15 + 1,5 μA	
	20 a 45 Hz	0,1 + 0,15	0,125 + 0,15	0,05	0,06 + 1,5 μA	
0,33 a	45 Hz a 1 kHz	0,08 + 0,15	0,1 + 0,15	0,05	0,02 + 1,5 μA	200
3,29999 mA	1 a 5 kHz	0,16 + 0,2	0,2 + 0,2	1,5	0,50 + 1,5 μA	200
	5 a 10 kHz	0,4 + 0,3	0,5 + 0,3	1,5	1,00 + 1,5 µA	
	10 a 30 kHz	0,8 + 0,6	1,0 + 0,6	10	1,20 + 0,5 µA	
	10 a 20 Hz	0,15 + 2	0,18 + 2	0,05	0,15 + 5 μA	
	20 a 45 Hz	0,075 + 2	0,09 + 2	0,05	0,05 + 5 μA	50
3,3 a	45 Hz a 1 kHz	0,035 + 2	0,04 + 2	0,05	0,07 + 5 μA	
32,9999 mA	1 a 5 kHz	0,065 + 2	0,08 + 2	1,5	0,30 + 5 μA	
	5 a 10 kHz	0,16 + 3	0,2 + 3	1,5	0,70 + 5 μA	
	10 a 30 kHz	0,32 + 4	0,4 + 4	10	1,00 + 0,5 µA	
	10 a 20 Hz	0,15 + 20	0,18 + 20	0,05	0,15 + 50 μΑ	
	20 a 45 Hz	0,075 + 20	0,09 + 20	0,05	0,05 + 50 μΑ	
33 a	45 Hz a 1 kHz	0,035 + 20	0,04 + 20	0,05	0,02 + 50 μA	50
329,999 mA	1 a 5 kHz	0,08 + 50	0,10 + 50	1,5	0,03 + 50 μA	50
	5 a 10 kHz	0,16 + 100	0,2 + 100	1,5	0,10 + 50 μA	1
	10 a 30 kHz	0,32 + 200	0,4 + 200	10	0,60 + 50 μA	
	10 a 45 Hz	0,15 + 100	0,18 + 100		0,20 + 500 μA	
0,33 a	45 Hz a 1 kHz	0,036 + 100	0,05 + 100		0,07 + 500 μA	
1,09999 A	1 a 5 kHz	0,5 + 1.000	0,6 + 1.000	[2]	1,00 + 500 µA	2,5
	5 a 10 kHz	2,0 + 5.000	2,5 + 5.000	[3]	2,00 + 500 μA	
	10 a 45 Hz	0,15 + 100	0,18 + 100		0,20 + 500 μA	
	45 Hz a 1 kHz	0,05 + 100	0,06 + 100		0,07 + 500 μA	1
1,1 a 2,99999 A	1 a 5 kHz	0,5 + 1.000	0,6 + 1.000	[2]	1,00 + 500 µA	2,5
	5 a 10 kHz	2,0 + 5.000	2,5 + 5.000	[3]	2,00 + 500 μA	
	45 a 100 Hz	0,05 + 2.000	0,06 + 2.000		0,2 + 3 mA	
3 a 10,9999 A	100 Hz a 1 kHz	0,08 + 2.000	0,10 + 2.000		0,1 + 3 mA	1
Ī	1 kHz a 5 kHz	2,5 + 2.000	3,0 + 2.000		0,8 + 3 mA	1
	45 a 100 Hz	0,1 + 5.000	0,12 + 5.000		0,2 + 3 mA	
11 a 20,5 A <sup>[1]</sup>	100 Hz a 1 kHz	0,13 + 5.000	0,15 + 5.000		0,1 + 3 mA	1
	1 a 5 kHz	2,5 + 5.000	3,0 + 5.000		0,8 + 3 mA	<u> </u>

<sup>[1]</sup> Ciclo de servicio: las corrientes < 11 A pueden proporcionarse continuamente. Para corrientes > 11 A, consulte la Figura 1. La corriente puede proporcionarse mediante la fórmula 60-T-l minutos cada período de 60 minutos, donde T es la temperatura en °C (la temperatura ambiente es de aproximadamente 23° C) e l es la corriente de salida en amperios. Por ejemplo, 23 A, a 17° C puede proporcionarse para 60-23-17 = 20 minutos cada hora. Cuando el 5502E tiene corrientes entre 5 y 11 amperios durante largos períodos, el calentamiento interno reduce el ciclo de servicio. En esas condiciones, el tiempo de actividad posible indicado por la fórmula y la Figura 1 solo se logra después de que el 5502E tenga corrientes de < 5 A primero durante el período de inactividad.

<sup>[2]</sup> Para tensiones de cumplimiento superiores a 1 V, añada 1 mA/V a la especificación de límite inferior de 1 a 5 kHz.

<sup>[3]</sup> Para tensiones de cumplimiento superiores a 1 V, añada 5 mA/V a la especificación de límite inferior de 1 a 10 kHz.

#### Corriente alterna (onda sinusoidal) (cont.)

		Incertidumbre absoluta, tcal ±5° C± (% de salida + μA)		Distorsión y ruido máx. de 10 Hz a	Carga de inductancia	
Rango	Frecuencia	90 días	1 año	100 kHz de ancho de banda± (% de salida + límite inferior)	máx.	
		LC	OMP conect.			
20 0 220 004	10 a 100 Hz	0,20 + 0,2	0,25 + 0,2	0,1 + 1,0 μΑ		
29 a 329,99 μA	100 Hz a 1 kHz	0,50 + 0,5	0,60 + 0,5	0,05 + 1,0 μA		
330 µA a	10 a 100 Hz	0,20 + 0,3	0,25 + 0,3	0,15 + 1,5 μA		
3,29999 mA	100 Hz a 1 kHz	0,50 + 0,8	0,60 + 0,8	0,06 + 1,5 μA		
2 2 2 22 0000 mA	10 a 100 Hz	0,07 + 4	0,08 + 4	0,15 + 5 μA	400	
3,3 a 32,9999 mA	100 Hz a 1 kHz	0,18 + 10	0,20 + 10	0,05 + 5 μA	400 μH	
33 a 329,999 mA	10 a 100 Hz	0,07 + 40	0,08 + 40	0,15 + 50 μA		
33 a 329,999 IIIA	100 Hz a 1 kHz	0,18 + 100	0,20 + 100	0,05 + 50 μA		
330 mA a	10 a 100 Hz	0,10 + 200	0,12 + 200	0,2 + 500 μA		
2,99999 A	100 a 440 Hz	0,25 + 1.000	0,30 + 1.000	0,25 + 500 μΑ		
3,3 A a 20,5 A <sup>[1]</sup>	45 a 100 Hz	0,10 + 2.000 [2]	0,12 + 2.000 [2]	0,1 + 0 μΑ	400 μH <sup>[4]</sup>	
3,3 A a 20,5 A	100 a 440 Hz	0,80 + 5.000 [3]	1,00 + 5.000 <sup>[3]</sup>	0,5 + 0 μΑ	400 μΗ **	

- [1] Ciclo de servicio: las corrientes < 11 A pueden proporcionarse continuamente. Para corrientes > 11 A, consulte la Figura 1. La corriente puede proporcionarse mediante la fórmula 60-T-l minutos cada período de 60 minutos, donde T es la temperatura en °C (la temperatura ambiente es de aproximadamente 23° C) e l es la corriente de salida en amperios. Por ejemplo, 23 A, a 17° C puede proporcionarse para 60-23-17 = 20 minutos cada hora. Cuando el 5502E tiene corrientes entre 5 y 11 amperios durante largos períodos, el calentamiento interno reduce el ciclo de servicio. En esas condiciones, el tiempo de actividad posible indicado por la fórmula y la Figura 1 solo se logra después de que el 5502E tenga corrientes de < 5 A primero durante el período de inactividad.
- [2] Para corrientes > 11 A, la especificación de límite inferior es de 4.000 μA dentro de un período de 30 segundos después de seleccionar el funcionamiento. Para tiempos de funcionamiento de > 30 segundos, la especificación de límite inferior es de 2.000 μA.
- [3] Para corrientes > 11 A, la especificación de límite inferior es de 1.000 μA dentro de un período de 30 segundos después de seleccionar el funcionamiento. Para tiempos de funcionamiento de > 30 segundos, la especificación de límite inferior es de 5.000 μA.
- [4] Sujeto a los límites de tensiones de cumplimiento.

Rango	Resolución µA	Tensión de cumplimiento máx. V rms [1]		
29 a 329,99 μA	0,01	7		
0,33 a 3,29999 mA	0,01	7		
3,3 a 32,9999 mA	0,1	5		
33 a 329,999 mA	1	5		
0,33 a 2,99999 A	10	4		
3 a 20,5 A	100	3		
[1] Sujeto a un incrementador de la especificación para tensiones de cumplimiento superiores a 1 V rms.				

#### Capacitancia

Rango	Incertidumbre absoluta, tcal ±5° C ±(% de salida + límite inferior) [1] [2] [3]		Resolución -	Frecuencia admisible o Velocidad de carga-descarga			
Kango	90 días	1 año	Resolución	Mín. y máx. para cumplir una especificación	Máx. típico para error de < 0,5%		
220,0 a 399,9 pF	0,38 + 0,01 nF	0,5 + 0,01 nF	0,1 pF	10 Hz a 10 kHz	20 kHz	40 kHz	
0,4 a 1,0999 nF	0,38 + 0,01 nF	0,5 + 0,01 nF	0,1 pF	10 Hz a 10 kHz	30 kHz	50 kHz	
1,1 a 3,2999 nF	0,38 + 0,01 nF	0,5 + 0,01 nF	0,1 pF	10 Hz a 3 kHz	30 kHz	50 kHz	
3,3 a 10,999 nF	0,19 + 0,01 nF	0,25 + 0,01 nF	1 pF	10 Hz a 1 kHz	20 kHz	25 kHz	
11 a 32,999 nF	0,19 + 0,1 nF	0,25 + 0,1 nF	1 pF	10 Hz a 1 kHz	8 kHz	10 kHz	
33 a 109,99 nF	0,19 + 0,1 nF	0,25 + 0,1 nF	10 pF	10 Hz a 1 kHz	4 kHz	6 kHz	
110 a 329,99 nF	0,19 + 0,3 nF	0,25 + 0,3 nF	10 pF	10 Hz a 1 kHz	2,5 kHz	3,5 kHz	
0,33 a 1,0999 μF	0,19 + 1 nF	0,25 + 1 nF	100 pF	10 a 600 Hz	1,5 kHz	2 kHz	
1,1 a 3,2999 µF	0,19 + 3 nF	0,25 + 3 nF	100 pF	10 a 300 Hz	800 Hz	1 kHz	
3,3 a 10,999 µF	0,19 + 10 nF	0,25 + 10 nF	1 nF	10 a 150 Hz	450 Hz	650 Hz	
11 a 32,999 µF	0,30 + 30 nF	0,40 + 30 nF	1 nF	10 a 120 Hz	250 Hz	350 Hz	
33 a 109,99 µF	0,34 + 100 nF	0,45 + 100 nF	10 nF	10 a 80 Hz	150 Hz	200 Hz	
110 a 329,99 µF	0,34 + 300 nF	0,45 + 300 nF	10 nF	0 a 50 Hz	80 Hz	120 Hz	
0,33 a 1,0999 mF	0,34 + 1 µF	0,45 + 1 µF	100 nF	0 a 20 Hz	45 Hz	65 Hz	
1,1 a 3,2999 mF	0,34 + 3 μF	0,45 + 3 μF	100 nF	0 a 6 Hz	30 Hz	40 Hz	
3,3 a 10,999 mF	0,34 + 10 µF	0,45 + 10 μF	1 μF	0 a 2 Hz	15 Hz	20 Hz	
11 a 32,999 mF	0,7 + 30 μF	0,75 + 30 μF	1 μF	0 a 0,6 Hz	7,5 Hz	10 Hz	
33 a 110,00 mF	1,0 + 100 μF	1,1 + 100 μF	10 μF	0 a 0,2 Hz	3 Hz	5 Hz	

<sup>[1]</sup> La salida es variable continuamente de 220 pF a 110 mF.

<sup>[2]</sup> Las especificaciones se aplican a los medidores de capacitancia de carga/descarga CC y los medidores RCL CA. La tensión máxima permitida es de 3 V. La corriente máxima permitida es de 150 mA, con una limitación rms de 30 mA bajo 1,1 μF y 100 mA para 1,1 μF y superior.

<sup>[3]</sup> La resistencia máxima del conductor sin errores adicionales en el modo 2-wire COMP es de 10  $\Omega$ .

### Calibración de la temperatura (termopar)

Tipo TC <sup>[1]</sup>	Rango °C <sup>[2]</sup>	Origen de incertidumbre origen/medición tcal ±5 °C± °C [3]		Tipo TC <sup>[1]</sup>	Rango °C <sup>[2]</sup>	Origen de incertidumbre origen/medición tcal ±5 °C± °C <sup>[3]</sup>	
		90 días	1 año			90 días	1 año
	600 a 800	0,42	0,44		-200 a -100	0,37	0,37
В	800 a 1.000	0,34	0,34	L	-100 a 800	0,26	0,26
Ь	1.000 a 1.550	0,30	0,30		800 a 900	0,17	0,17
	1.550 a 1.820	0,26	0,33		-200 a -100	0,30	0,40
	0 a 150	0,23	0,30	1	-100 a -25	0,17	0,22
	150 a 650	0,19	0,26	N	-25 a 120	0,15	0,19
С	650 a 1.000	0,23	0,31		120 a 410	0,14	0,18
	1.000 a 1.800	0,38	0,50		410 a 1.300	0,21	0,27
	1.800 a 2.316	0,63	0,84		0 a 250	0,48	0,57
	-250 a -100	0,38	0,50	R	250 a 400	0,28	0,35
	-100 a -25	0,12	0,16		400 a 1.000	0,26	0,33
E	-25 a 350	0,10	0,14		1.000 a 1.767	0,30	0,40
	350 a 650	0,12	0,16		0 a 250	0,47	0,47
	650 a 1.000	0,16	0,21	s	250 a 1.000	0,30	0,36
	-210 a -100	0,20	0,27	3	1.000 a 1.400	0,28	0,37
	-100 a -30	0,12	0,16		1.400 a 1.767	0,34	0,46
J	-30 a 150	0,10	0,14		-250 a -150	0,48	0,63
	150 a 760	0,13	0,17	Т Т	-150 a 0	0,18	0,24
	760 a 1.200	0,18	0,23	] '	0 a 120	0,12	0,16
	-200 a -100	0,25	0,33		120 a 400	0,10	0,14
	-100 a -25	0,14	0,18	U	-200 a 0	0,56	0,56
K	-25 a 120	0,12	0,16		0 a 600	0,27	0,27
	120 a 1.000	0,19	0,26				
	1.000 a 1.372	0,30	0,40				

<sup>[1]</sup> Se puede seleccionar la temperatura estándar ITS-90 o IPTS-68.

La medición y simulación de TC no se especifica para el funcionamiento en campos electromagnéticos superiores a 0,4 V/m.

<sup>[2]</sup> La resolución es 0,01°°C

<sup>[3]</sup> No incluye el error del termopar

#### Calibración de temperatura

Tipo de termómetro	Rango °C <sup>[1]</sup>	Incertidumbre absoluta tcal ±5 °C± °C <sup>[2]</sup>		Tipo de termómetro de	Rango °C <sup>[1]</sup>	Incertidumbre absoluta tcal ±5 °C± °C <sup>[2]</sup>	
de resistencia		90 días	1 año	resistencia		90 días	1 año
	-200 a -80	0,04	0,05		-200 a -80	0,03	0,04
	-80 a 0	0,05	0,05		-80 a 0	0,04	0,05
	0 a 100	0,07	0,07		0 a 100	0,05	0,05
Pt 385, 100 $\Omega$	100 a 300	0,08	0,09	Pt 385,	100 a 260	0,06	0,06
	300 a 400	0,09	0,10	500 Ω	260 a 300	0,07	0,08
	400 a 630	0,10	0,12		300 a 400	0,07	0,08
	630 a 800	0,21	0,23		400 a 600	0,08	0,09
	-200 a -80	0,04	0,05		600 a 630	0,09	0,11
	-80 a 0	0,05	0,05		-200 a -80	0,03	0,03
Dt 2020 400 O	0 a 100	0,07	0,07		-80 a 0	0,03	0,03
Pt 3926, 100 Ω	100 a 300	0,08	0,09		0 a 100	0,03	0,04
	300 a 400	0,09	0,10	Pt 385.	100 a 260	0,04	0,05
	400 a 630	0,10	0,12	1.000 Ω	260 a 300	0,05	0,06
	-200 a -190	0,25	0,25		300 a 400	0,05	0,07
	-190 a -80	0,04	0,04		400 a 600	0,06	0,07
	-80 a 0	0,05	0,05		600 a 630	0,22	0,23
	0 a 100	0,06	0,06	PtNi 385,	-80 a 0	0,06	0,08
Pt 3916, 100 Ω	100 a 260	0,06	0,07	120 Ω	0 a 100	0,07	0,08
	260 a 300	0,07	0,08	(Ni120)	100 a 260	0,13	0,14
	300 a 400	0,08	0,09	Cu 427	400 - 000	0.0	0.0
	400 a 600	0,08	0,10	10 Ω <sup>[3]</sup>	-100 a 260	0,3	0,3
	600 a 630	0,21	0,23				
	-200 a -80	0,03	0,04				
	-80 a 0	0,03	0,04				
	0 a 100	0,04	0,04				
Dt 005 000 0	100 a 260	0,04	0,05				
Pt 385, 200 Ω	260 a 300	0,11	0,12				
	300 a 400	0,12	0,13				
	400 a 600	0,12	0,14				
	600 a 630	0,14	0,16				

<sup>[1]</sup> La resolución es 0,003° C

## Especificaciones adicionales

En los párrafos siguientes se proporcionan especificaciones adicionales para las funciones de tensión alterna y corriente alterna de 5502E Calibrator. Estas especificaciones son válidas después de un período de calentamiento de 30 minutos, o bien dos veces el tiempo que ha estado apagado el 5502E. Todas las especificaciones del rango ampliado se basan en realizar la función de calibración a cero interno a intervalos semanales, o bien cuando la temperatura ambiente cambia en más de 5°°C.

#### Frecuencia

ou on one			
Rango de frecuencia	Resolución	Incertidumbre absoluta de 1 año, tcal ±5° C ±(ppm + mHz)	Fluctuación
0,01 a 119,99 Hz	0,01 Hz	25 + 1	2 µs
120,0 a 1.199,9 Hz	0,1 Hz	25 + 1	2 µs
1,2 a 11,999 kHz	1 Hz	25 + 1	2 µs
12 a 119,99 kHz	10 Hz	25 + 15	140 ns
120,0 a 1.199,9 kHz	100 Hz	25 + 15	140 ns
1,2 a 2,000 MHz	1 kHz	25 + 15	140 ns

<sup>[2]</sup> Se aplica para COMP OFF (para los terminales NORMAL del panel frontal de 5502E Calibrator) y compensación 2-wire y 4-wire.

<sup>[3]</sup> Basado en la ayuda de aplicación MINCO No. 18

#### Ancho de banda ampliado de tensión alterna (onda sinusoidal)

Rango	Frecuencia	Incertidumbre absoluta de	Resolución de tensión máx.						
Kango	Frecuencia	1 año, tcal ±5 °C	Resolucion de tension max.						
	Canal normal (modo de una sola salida)								
1,0 a 33 mV			Dos dígitos, por ejemplo, 25 mV						
34 a 330 mV	0,01 a 9,99 Hz	$\pm$ (5,0% de salida +0,5% de rango)	Tres dígitos						
0,4 a 33 V		10,5 % de lango)	Dos dígitos						
020221/	500,1 kHz a 1 MHz	-10 dB a 1 MHz, típico	Dog dígitos						
0,3 a 3,3 V	1,001 a 2 MHz	-31 dB a 2 MHz, típico	- Dos dígitos						

#### Tensión alterna (onda no sinusoidal)

Rango de onda triangular y sinusoidal truncada, p-p <sup>[1]</sup>	Frecuencia	Incertidumbre absoluta de 1 año,tcal ±5°°C,±(% de salida + % del rango) [2]	Resolución de tensión máx.
	Canal norr	nal (modo de una sola salida)	
	0,01 a 10 Hz	5,0 + 0,5	Dos dígitos en cada rango
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
2,9 a 92,999 mV	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	
	1 a 20 kHz	0,5 + 0,25	Seis dígitos en cada rango
	20 a 100 kHz <sup>[3]</sup>	5,0 + 0,5	
	0,01 a 10 Hz	5,0 + 0,5	Dos dígitos en cada rango
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
93 a 929,999 mV	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	]
	1 a 20 kHz	0,5 + 0,25	Seis dígitos en cada rango
	20 a 100 kHz <sup>[3]</sup>	5,0 + 0,5	
	0,01 a 10 Hz	5,0 + 0,5	Dos dígitos en cada rango
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
0,93 a 9,29999 V	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	]
	1 a 20 kHz	0,5 + 0,25	Seis dígitos en cada rango
	20 a 100 kHz <sup>[3]</sup>	5,0 + 0,5	
	0,01 a 10 Hz	5,0 + 0,5	Dos dígitos en cada rango
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	1
9,3 a 93 V	1 a 20 kHz	0,5 + 0,25	]
,	20 a 100 kHz <sup>[3]</sup>	5,0 + 0,5	Seis dígitos en cada rango
	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	
	1 a 10 kHz	5,0 + 0,5	

<sup>[1]</sup> Para convertir p-p a rms para la onda triangular, multiplique el valor de p-p por 0,2886751. Para convertir p-p a rms para la onda sinusoidal truncada, multiplique el valor de p-p por 0,2165063.

<sup>[2]</sup> La incertidumbre se indica en p-p. La amplitud se verifica mediante un DMM que responde a rms.

<sup>[3]</sup> La incertidumbre para salidas sinusoidales truncadas es típica sobre esta banda de frecuencia.

#### Tensión alterna (onda no sinusoidal) (cont.)

Rango de onda cuadrada (p-p) <sup>[1]</sup>	Frecuencia	Incertidumbre absoluta de 1 año,tcal ±5 °C,±(% de salida + % del rango) [2]	Resolución de tensión máx	
	Can	al normal (modo de una sola salida)		
	0,01 a 10 Hz	5,0 + 0,5	Dos dígitos en cada rango	
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5		
2,9 a 65,999 mV	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Soio dígitos on codo rongo	
	1 a 20 kHz	0,5 + 0,25	Seis dígitos en cada rango	
	20 a 100 kHz	5,0 + 0,5		
	0,01 a 10 Hz	5,0 + 0,5	Dos dígitos en cada rango	
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5		
66 a 659,999 mV	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Caia disitaa an aada waxaa	
	1 a 20 kHz	0,5 + 0,25	Seis dígitos en cada rango	
	20 a 100 kHz	5,0 + 0,5		
	0,01 a 10 Hz	5,0 + 0,5	Dos dígitos en cada rango	
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5		
0,66 a 6,59999 V	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Coio dígitos en codo rongo	
	1 a 20 kHz	0,5 + 0,25	Seis dígitos en cada rango	
	20 a 100 kHz	5,0 + 0,5		
	0,01 a 10 Hz	5,0 + 0,5	Dos dígitos en cada rango	
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5		
6,6 a 66,0000 V	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25		
	1 a 20 kHz	0,5 + 0,25	0 : 1/ 1/	
	20 a 100 kHz	5,0 + 0,5	Seis dígitos en cada rango	
Ī	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25		
•	1 a 10 kHz <sup>[3]</sup>	5,0 + 0,5		

<sup>[1]</sup> Para convertir p-p a rms para la onda cuadrada, multiplique el valor de p-p por 0,5.

#### Tensión alterna, desviación CC

Rango <sup>[1]</sup> (canal normal)	Rango de desviación <sup>[2]</sup>	Señal de pico máx.	Incertidumbre absoluta de 1 año, tcal ±5° C <sup>[3]</sup> ± (% de salida continua + límite inferior)
	Ondas sinus	soidales (rms)	
3,3 a 32,999 mV	0 a 50 mV	80 mV	0,1 + 33 μV
33 a 329,999 mV	0 a 500 mV	800 mV	0,1 + 330 μV
0,33 a 3,29999 V	0 a 5 V	8 V	0,1 + 3.300 μV
3,3 a 32,9999 V	0 a 50 V	55 V	0,1 + 33 mV
Ond	as triangulares y ondas	sinusoidales tru	uncadas (p-p)
9,3 a 92,999 mV	0 a 50 mV	80 mV	0,1 + 93 μV
93 a 929,999 mV	0 a 500 mV	800 mV	0,1 + 930 μV
0,93 a 9,29999 V	0 a 5 V	8 V	0,1 + 9300 μV
9,3 a 93,0000 V	0 a 50 V	55 V	0,1 + 93 mV
	Ondas cua	dradas (p-p)	
6,6 a 65,999 mV	0 a 50 mV	80 mV	0,1 + 66 μV
66 a 659,999 mV	0 a 500 mV	800 mV	0,1 + 660 μV
0,66 a 6,59999 V	0 a 5 V	8 V	0,1 + 6.600 μV
6,6 a 66,0000 V	0 a 50 V	55 V	0,1 + 66 mV

<sup>[1]</sup> Las desviaciones no están permitidas en rangos por encima del mayor rango mostrado antes.

<sup>[2]</sup> La incertidumbre se indica en p-p. La amplitud se verifica mediante un DMM que responde a rms.

<sup>[2]</sup> El máximo valor de desviación está determinado por la diferencia entre el valor pico de la salida de tensión seleccionada y la señal pico máxima permitida. Por ejemplo, una salida de onda cuadrada de 10 V p-p tiene un valor pico de 5 V, lo que permite una desviación máxima de hasta ± 50 V para no exceder la señal pico máxima de 55 V. Los valores de desviación máximos mostrados antes corresponden a las salidas mínimas de cada rango.

<sup>[3]</sup> Para frecuencias de 0,01 a 10 Hz y 500 kHz a 2 MHz, la incertidumbre de desviación es del 5% de salida, el ±1% del rango de desviaciones.

## Características de la onda cuadrada, tensión alterna

Tiempo de subida a 1 kHz típico	Tiempo de establecimiento a 1 kHz típico	Exceso a 1 kHz típico	Rango del ciclo de servicio	Incertidumbre del ciclo de servicio
< 1 µs	10 µs a 1% del valor final	< 2%	1% a 99% < 3,3 V p-p. 0,01 Hz a 100 kHz	$\pm$ (0,02% del período + 100 ns), 50% del ciclo de servicio $\pm$ (0,05% del período + 100 ns), otros ciclos de servicio de 10% a 90%

### Características de la onda triangular, tensión alterna (típica)

Linealidad a 1 kHz	Aberraciones	
0,3% del valor p-p, del 10% al 90% del punto.	< 1% del valor p-p, con una amplitud > 50% del rango	

#### Corriente alterna (onda no sinusoidal)

Frecuencia	Incertidumbre absoluta de 1 año tcal ±5°°C± (% de salida + % del rango)	Resolución de corriente máx.
10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Seis dígitos
1 a 10 kHz	10 + 2	
10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Seis dígitos
1 a 10 kHz	10 + 2	
10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Seis dígitos
1 a 10 kHz	10 + 2	
10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,5	Seis dígitos
1 a 10 kHz	10 + 2	
10 a 45 Hz	0,5 + 1,0	
45 Hz a 1 kHz	0,5 + 0,5	
1 a 10 kHz	10 + 2	Seis dígitos
45 a 500 Hz	0,5 + 0,5	
500 Hz a 1 kHz	1,0 + 1,0	
	10 a 45 Hz 45 Hz a 1 kHz 1 a 10 kHz 10 a 45 Hz 45 Hz a 1 kHz 1 a 10 kHz 10 a 45 Hz 45 Hz a 1 kHz 10 a 45 Hz 45 Hz a 1 kHz 1 a 10 kHz 10 a 45 Hz 45 Hz a 1 kHz 10 a 45 Hz 45 Hz a 1 kHz 1 a 10 kHz 1 a 10 kHz 10 a 45 Hz 45 Hz a 1 kHz 1 a 10 kHz 45 Hz a 1 kHz 1 a 10 kHz 45 Hz a 1 kHz	#5°°C± (% de salida + % del rango)  10 a 45 Hz  0,25 + 0,5  45 Hz a 1 kHz  10 + 2  10 a 45 Hz  0,25 + 0,25  45 Hz a 1 kHz  0,25 + 0,25  1 a 10 kHz  10 + 2  10 a 45 Hz  0,25 + 0,25  1 a 10 kHz  10 + 2  10 a 45 Hz  0,25 + 0,5  45 Hz a 1 kHz  0,25 + 0,5  1 a 10 kHz  10 + 2  10 a 45 Hz  0,25 + 0,5  45 Hz a 1 kHz  0,25 + 0,5  1 a 10 kHz  10 + 2  10 a 45 Hz  0,25 + 0,5  45 Hz a 1 kHz  0,25 + 0,5  1 a 10 kHz  10 + 2  10 a 45 Hz  0,5 + 1,0  45 Hz a 1 kHz  0,5 + 0,5  1 a 10 kHz  10 + 2  45 Hz a 1 kHz  0,5 + 0,5

Frecuencia limitada a 440 kHz con LCOMP activado.

## Corriente alterna (onda no sinusoidal) (cont.)

Rango de onda cuadrada p-p	Frecuencia	Incertidumbre absoluta de 1 año tcal ±5 °C± (% de salida + % del rango)	Resolución de corriente máx.
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
0,047 a 0,65999 mA <sup>[1]</sup>	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Seis dígitos
	1 a 10 kHz	10 + 2	
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
0,66 a 6,59999 mA <sup>[1]</sup>	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Seis dígitos
	1 a 10 kHz	10 + 2	
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
6,6 a 65,9999 mA <sup>[1]</sup>	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,25	Seis dígitos
	1 a 10 kHz	10 + 2	
	10 a 45 Hz	0,25 + 0,5	
66 a 659,999 mA <sup>[1]</sup>	45 Hz a 1 kHz	0,25 + 0,5	
	1 a 10 kHz	10 + 2	
	10 a 45 Hz	0,5 + 1,0	0 : 1/ 1/
0,66 a 5,99999 A <sup>[2]</sup>	45 Hz a 1 kHz	0,5 + 0,5	Seis dígitos
	1 a 10 kHz	10 + 2	
2 44 4 [2]	45 a 500 Hz	0,5 + 0,5	
6 a 41 A <sup>[2]</sup>	500 Hz a 1 kHz	1,0 + 1,0	

<sup>[1]</sup> Frecuencia limitada a 1 kHz con LCOMP activado.

#### Características de la onda cuadrada, corriente alterna (típica)

Rango	LCOMP	Tiempo de subida	Tiempo de establecimiento	Exceso
I < 6 A a 400 Hz	apagado	25 µs	40 µs a 1% del valor final	< 10% para cumplimiento < 1 V
Rangos de 3 A y 20 A	encendido	100 μs	200 µs a 1% del valor final	< 10% para cumplimiento < 1 V

#### Características de la onda triangular, corriente alterna (típica)

Linealidad a 400 kHz	Aberraciones	
0,3% del valor p-p, del 10% al 90% del punto.	< 1% del valor p-p, con una amplitud > 50% del rango	

<sup>[2]</sup> Frecuencia limitada a 440 kHz con LCOMP activado.

#### Pruebas de rendimiento

Para asegurarse de que el Producto está dentro de las especificaciones, utilice las Tablas 4 hasta la 12. Las tablas están destinadas al personal de metrología autorizado con acceso a laboratorios estándar que cuentan con el equipo adecuado para la comprobación de equipos de calibración con este nivel de exactitud. Estas tablas muestran los puntos de prueba recomendados, así como los límites máximos y mínimos para cada punto. Los límites han sido calculados mediante la adición o la eliminación de la especificación de 90 días de la válvula de salida. No existe ningún factor incorporado para la inestabilidad de la medición. Estas pruebas de rendimiento sustituyen a las presentes en el Manual del operador de 5502A y solo se aplican a 5502E.

Tabla 4. Pruebas de verificación para tensión continua (normal)

Rango	Salida	Límite inferior	Límite superior
329,9999 mV	0,0000 mV	-0,0030 mV	0,0030 mV
329,9999 mV	329,0000 mV	328,9805 mV	329,0194 mV
329,9999 mV	-329,0000 mV	-329,0194 mV	-328,9805 mV
3,299999 V	0,000000 V	-0,000005 V	0,000005 V
3,299999 V	1,000000 V	0,9999855 V	1,000045 V
3,299999 V	-1,000000 V	-1,000045 V	-0,999955 V
3,299999 V	3,290000 V	3,2899863 V	3,290136 V
3,299999 V	-3,290000 V	-3,290136 V	-3,2898638 V
32,99999 V	0,00000 V	-0,00005 V	0,00005 V
32,99999 V	10,0000 V	9,99955 V	10,00045 V
32,99999 V	-10,00000 V	-10,00045 V	-9,99955 V
32,99999 V	32,90000 V	32,89863 V	-32,90136 V
32,99999 V	-32,90000 V	32,90136 V	-32,89863 V
329,9999 V	50,0000 V	49,9972 V	50,0027 V
329,9999 V	329,0000 V	328,9846 V	329,0153 V
329,9999 V	-50,0000 V	-50,0027 V	-49,9972 V
329,9999 V	-329,0000 V	-329,0153 V	-328,9846 V
1.000,000 V	334,000 V	333,983 V	334,016 V
1.000,000 V	900,000 V	899,958 V	900,042 V
1.000,000 V	1.020,000 V	1.019,952 V	1.020,047 V
1.000,000 V	-334,000 V	-334,016V	-333,983 V
1.000,000 V	-900,000 V	-900,042 V	-899,958 V
1.000.000 V	-1.020,000 V	-1.020,047 V	-1.019,952 V

Tabla 5. Pruebas de verificación para corriente continua (AUX)

Rango	Salida	Límite inferior	Límite superior
329,999 µA	0,000 μΑ	-0,020 μΑ	0,020 μΑ
329,999 µA	190,000 µA	189,957 μΑ	190,043 μΑ
329,999 µA	-190,000 μA	-190,043 μA	-189,957 μA
329,999 µA	329,000 μA	328,941 μΑ	329,059 μΑ
329,999 µA	-329,000 μA	-329,059 μA	-328,941 μA
3,29999 mA	0,00000 mA	-0,00005 mA	0,00005 mA
3,29999 mA	1,90000 mA	1,89976 mA	1,90024 mA
3,29999 mA	-1,90000 mA	-1,90020 mA	-1,89980 mA
3,29999 mA	3,29000 mA	3,28969 mA	3,29031 mA
3,29999 mA	-3,29000 mA	-3,9031 mA	-3,28969 mA
32,9999 mA	0,0000 mA	-0,00025 mA	0,00025 mA
32,9999 mA	19,0000 mA	18,9982 mA	19,0018 mA
32,9999 mA	-19,0000 mA	-19,0018 mA	-18,9982 mA
32,9999 mA	32,9000 mA	32,8971 mA	32,9029 mA
32,9999 mA	-32,9000 mA	-32,9029 mA	-32,8971 mA
329,999 mA	0,000 mA	-0,0033 mA	0,0033 mA
329,999 mA	190,000 mA	189,982 mA	190,018 mA
329,999 mA	-190,000 mA	-190,018 mA	-189,982 mA
329,999 mA	329,000 mA	328,971 mA	329,029 mA
329,999 mA	-329,000 mA	-329,029 mA	-328,971 mA
2,99999 A	0,00000 A	-0,00004 A	0,00004 A
2,99999 A	1,09000 A	1,08979 A	1,09021 A
2,99999 A	-1,09000 A	-1,09021 A	-1,08962 A
2,99999 A	2,99000 A	2,98906 A	2,99094 A
2,99999 A	-2,99000 A	-2,99094 A	-2,98906 A
20,5000 A	0,0000 A	-0,0005 A	0,0005 A
20,5000 A	11,0000 A	10,9953 A	11,0046 A
20,5000 A	-11,0000 A	-11,0046 A	10,9953 A
20,5000 A	20,0000 A	19,9833 A	20,0168 A
20,5000 A	-20,0000 A	-20,0168 A	-19,9833 A

Tabla 6. Pruebas de verificación para resistencia

Rango	Salida	Límite inferior	Límite superior
10,999 Ω	0,000 Ω	-0,0010 Ω	0,0010 Ω
10,999 Ω	2,000 Ω	1,9989 Ω	2,0011 Ω
10,999 Ω	10,900 Ω	10,8980 Ω	10,9019 Ω
32,999 Ω	11,900 Ω	11,8974 Ω	11,9025 Ω
32,999 Ω	19,000 Ω	18,9967 Ω	19,0032 Ω
32,999 $\Omega$	30,000 Ω	29,9958 Ω	30,0042 Ω
109,999 Ω	33,000 Ω	32,9962 Ω	33,0037 Ω
109,999 Ω	109,000 Ω	108,9909 Ω	109,0090 Ω
329,999 Ω	119,000 Ω	118,9896 Ω	119,0103 Ω
329,999 Ω	190,000 Ω	189,9847 Ω	190,0153 Ω
329,999 Ω	300,000 Ω	299,9770 Ω	300,0230 Ω
1,09999 kΩ	0,33000 kΩ	0,329749 kΩ	0,330251 kΩ
1,09999 kΩ	1,09000 kΩ	1,089921 kΩ	1,090078 kΩ
3,29999 kΩ	1,19000 kΩ	1,189896 kΩ	1,190103 kΩ
3,29999 kΩ	1,9000 kΩ	1,899847 kΩ	1,900153 kΩ
3,29999 kΩ	3,00000 kΩ	2,999770 kΩ	3,000230 kΩ
10,9999 kΩ	3,3000 kΩ	3,29974 kΩ	3,30025 kΩ
10,9999 kΩ	10,9000 kΩ	10,89921 kΩ	10,90078 kΩ
32,9999 kΩ	11,9000 kΩ	11,89896 kΩ	11,90103 kΩ
32,9999 kΩ	19,0000 kΩ	18,99847 kΩ	19,00153 kΩ
32,9999 kΩ	30,0000 kΩ	29,99977 kΩ	30,00230 kΩ

Tabla 6. Pruebas de verificación para resistencia (cont.)

Rango	Salida	Límite inferior	Límite superior
109,999 kΩ	33,000 kΩ	32,9971 kΩ	33,0028 kΩ
109,999 kΩ	109,000 kΩ	108,9910 kΩ	109,0089 kΩ
329,999 kΩ	119,000 kΩ	118,9872 kΩ	119,0127 kΩ
329,999 kΩ	190,000 kΩ	189,9809 kΩ	190,0191 kΩ
329,999 kΩ	300,000 kΩ	299,9710 kΩ	300,0290 kΩ
1,09999 MΩ	0,33000 ΜΩ	0,329961 MΩ	0,330038 ΜΩ
1,09999 MΩ	1,09000 ΜΩ	1,089878 MΩ	1,090121 ΜΩ
3,29999 MΩ	1,19000 MΩ	1,189839 MΩ	1,190160 ΜΩ
3,29999 MΩ	1,90000 ΜΩ	1,899761 MΩ	1,900239 ΜΩ
3,29999 MΩ	3,00000 MΩ	2,999640 MΩ	3,000360 ΜΩ
10,9999 MΩ	3,3000 ΜΩ	3,29846 MΩ	3,30153 MΩ
10,9999 MΩ	10,9000 MΩ	10,89504 MΩ	10,90495 MΩ
32,9999 MΩ	11,9000 MΩ	11,88857 MΩ	11,91142 MΩ
32,9999 MΩ	19,0000 MΩ	18,98325 MΩ	19,01675 MΩ
32,9999 MΩ	30,0000 MΩ	29,99750 MΩ	30,02500 MΩ
109,999 MΩ	33,000 MΩ	32,8650 MΩ	33,1350 MΩ
109,999 MΩ	109,000 MΩ	108,5610 MΩ	109,4390 MΩ
329,999 MΩ	119,000 MΩ	118,4240 MΩ	119,5760 MΩ
329,999 MΩ	290,000 MΩ	288,7400 MΩ	291,2600 MΩ
1.100,00 MΩ	400,00 MΩ	394,700 MΩ	405,300 MΩ
1.100,00 MΩ	640,00 MΩ	631,820 MΩ	648,180 MΩ
1.100,00 MΩ	1090,00 MΩ	1.076,420 MΩ	1.103,580 MΩ

Tabla 7. Pruebas de verificación para tensión alterna (normal)

Rango	Salida	Frecuencia	Límite inferior	Límite superior
32,999 mV	3,000 mV	45 Hz	2,977 mV	3,022 mV
32,999 mV	3,000 mV	10 kHz	2,977 mV	3,022 mV
32,999 mV	30,000 mV	9,5 Hz	28,350 mV	31,650 mV,
32,999 mV	30,000 mV	10 Hz	29,944 mV	30,056 mV
32,999 mV	30,000 mV	45 Hz	29,956 mV	30,044 mV
32,999 mV	30,000 mV	1 kHz	29,956 mV	30,044 mV
32,999 mV	30,000 mV	10 kHz	29,956 mV	30,044 mV
32,999 mV	30,000 mV	20 kHz	29,944 mV	30,056 mV
32,999 mV	30,000 mV	50 kHz	29,932 mV	30,068 mV
32,999 mV	30,000 mV	100 kHz	29,877 mV	30,123 mV
32,999 mV	30,000 mV	450 kHz	29,715 mV	30,285 mV
329,999 mV	33,000 mV	45 Hz	32,970 mV	33,029 mV
329,999 mV	33,000 mV	10 kHz	32,970 mV	33,029 mV
329,999 mV	300,000 mV	9,5 Hz	283,350 mV	316,650 mV
329,999 mV	300,000 mV	10 Hz	299,917 mV	300,083 mV
329,999 mV	300,000 mV	45 Hz	299,893 mV	300,107 mV
329,999 mV	300,000 mV	1 kHz	299,983 mV	300,107 mV
329,999 mV	300,000 mV	10 kHz	299,983 mV	300,107 mV
329,999 mV	300,000 mV	20 kHz	299,782 mV	300,218 mV
329,999 mV	300,000 mV	50 kHz	299,702 mV	300,298 mV
329,999 mV	300,000 mV	100 kHz	299,311 mV	300,689 mV
329,999 mV	300,000 mV	500 kHz	298,470 mV	301,530 mV
3,29999 V	0,33000 V	45 Hz	0,32984 V	0,33015 V
3,29999 V	0,33000 V	10 kHz	0,32984 V	0,33015V
3,29999 V	3,00000 V	9,5 Hz	2,83500 V	3,16500 V
3,29999 V	3,00000 V	10 Hz	2,99868 V	3,00132 V
3,29999 V	3,00000 V	45 Hz	2,99910 V	3,00090 V
3,29999 V	3,00000 V	1 kHz	2,99910V	3,00090 V
3,29999 V	3,00000 V	10 kHz	2,99910 V	3,00090 V
3,29999 V	3,00000 V	20 kHz	2,99817 V	3,00183 V
3,29999 V	3,00000 V	50 kHz	2,99745 V	3,00255 V

Tabla 7, Pruebas de verificación para tensión alterna (normal) (cont.)

Rango	Salida	Frecuencia	Límite inferior	Límite superior
3,29999 V	3,00000 V	100 kHz	2,99437 V	3,00563V
3,29999 V	3,00000 V	450 kHz	2,98659 V	3,01340 V
3,29999 V	3,29000 V	1 MHz	2,2	50 V <sup>[1]</sup>
32,9999 V	3,3000 V	45 Hz	3,2985 V	3,3014 V
32,9999 V	3,3000 V	10 kHz	3,2985 V	3,3014 V
32,9999 V	30,0000 V	9,5 Hz	28,3500 V	31,6500 V
32,9999 V	30,0000 V	10 Hz	29,9866 V	30,0134V
32,9999 V	30,0000 V	45 Hz	29,9919 V	30,0081 V
32,9999 V	30,0000 V	1 kHz	29,9919 V	30,0081 V
32,9999 V	30,0000 V	10 kHz	29,9919 V	30,0081 V
32,9999 V	30,0000 V	20 kHz	29,9802 V	30,0198 V
32,9999 V	30,0000 V	50 kHz	29,9736 V	30,0264 V
32,9999 V	30,0000 V	90 kHz	29,9404 V	30,0596 V
329,999 V	33,000 V	45 Hz	32,984 V	33,015 V
329,999 V	33,000 V	10 kHz	32,969 V	33,030V
329,999 V	300,000 V	45 Hz	299,880 V	300,120 V
329,999 V	300,000 V	1 kHz	299,880 V	300,120 V
329,999 V	300,000 V	10 kHz	299,799 V	300,201 V
329,999 V	300,000 V	18 kHz	299,754 V	300,246 V
329,999 V	300,000 V	50 kHz	299,703 V	300,297 V
329,999 V	200,000 V	100 kHz	199,536 V	200,464 V
1.020,00 V	330,00 V	45 Hz	329,84 V	330.15 V
1.020,00 V	330,00 V	10 kHz	329,73 V	330,26 V
1.020,00 V	1.000,00V	45 Hz	999,56 V	1.000,44 V
1.020,00 V	1.000,00 V	1 kHz	999.56 V	1.000,44 V
1.020,00 V	1.000,00 V	5 kHz	999,349 V	1.000,66 V
1.020,00 V	1.000,00 V	8 kHz	999,23 V	1.000,77 V
1.020,00 V	1.020,00 V	1 kHz	1.019,55 V	1.020,44 V
1.020,00 V	1.020,00 V	8 kHz	1.019,21 V	1.020,78 V

Tabla 8. Pruebas de verificación para corriente alterna

Rango	Salida	Frecuencia	Límite inferior	Límite superior
329,99 µA	33,00 μΑ	1 kHz	32,87 µA	33,13 μΑ
329,99 µA	33,00 μΑ	10 kHz	32,60 µA	33,40 μΑ
329,99 µA	33,00 μΑ	30 kHz	32,20 µA	33,80 µA
329,99 µA	190,00 μΑ	45 Hz	189,71 μA	190,29 µA
329,99 µA	190,00 μΑ	1 kHz	189,71 µA	190,29 µA
329,99 µA	190,00 μΑ	10 kHz	188,66 µA	191,34 µA
329,99 µA	190,00 μΑ	30 kHz	187,32 μΑ	192,68 μΑ
329,99 µA	329,00 µA	10 Hz	328,37 μΑ	329,63 µA
329,99 µA	329,00 µA	45 Hz	328,57 μΑ	329,43 µA
329,99 µA	329,00 µA	1 kHz	328,57 µA	329,43 µA
329,99 µA	329,00 µA	5 kHz	328,03 µA	329,97 µA
329,99 µA	329,00 µA	10 kHz	326,83 µA	331,17 μΑ
329,99 µA	329,00 µA	30 kHz	324,65 µA	333,35 μΑ
3,2999 mA	0,3300 mA	1 kHz	0,3296 mA	0,3304 mA
3,2999 mA	0,3300 mA	5 kHz	0,3293 mA	0,3307 mA
3,2999 mA	0,3300 mA	30 kHz	0,3268 mA	0,3332 mA
3,2999 mA	1,9000 mA	1 kHz	1,8983 mA	1,9017 mA
3,2999 mA	1,9000 mA	10 kHz	1,8921 mA	1,9079 mA
3,2999 mA	1,9000 mA	30 kHz	1,8842 mA	1,9158 mA
3,2999 mA	3,2900 mA	10 Hz	3,2846 mA	3,2954 mA
3,2999 mA	3,2900 mA	45 Hz	3,2872 mA	3,2928 mA
3,2999 mA	3,2900 mA	1 kHz	3,2872 mA	3,2928 mA
3,2999 mA	3,2900 mA	5 kHz	3,2845 mA	3,2955 mA
3,2999 mA	3,2900 mA	10 kHz	3,2765 mA	3,3035 mA
3,2999 mA	3,2900 mA	30 kHz	3,2631 mA	3,3169 mA
32,999 mA	3,3000 mA	1 kHz	3,297 mA	3,303 mA
32,999 mA	3,3000 mA	5 kHz	3,296 mA	3,304 mA
32,999 mA	3,3000 mA	30 kHz	3,285 mA	3,315 mA
32,999 mA	19,0000 mA	1 kHz	18,991 mA	19,009 mA
32,999 mA	19,0000 mA	10 kHz	18,967 mA	19,033 mA

Tabla 8. Pruebas de verificación para corriente alterna (cont.)

Rango	Salida	Frecuencia	Límite inferior	Límite superior
32,999 mA	19,0000 mA	30 kHz	18,935 mA	19,065 mA
32,999 mA	32,9000 mA	10 Hz	32,849 mA	32,951 mA
32,999 mA	32,9000 mA	1 kHz	32,886 mA	32,914 mA
32,999 mA	32,9000 mA	5 kHz	32,877 mA	32,923 mA
32,999 mA	32,9000 mA	10 kHz	32,844 mA	32,956 mA
32,999 mA	32,9000 mA	30 kHz	32,791 mA	33,009 mA
329,99 mA	33,0000 mA	1 kHz	32,97 mA	33,03 mA
329,99 mA	33,0000 mA	5 kHz	32,92 mA	33,08 mA
329,99 mA	33,0000 mA	30 kHz	32,69 mA	33,31 mA
329,99 mA	190,0000 mA	1 kHz	189,91 mA	190,09 mA
329,99 mA	190,0000 mA	10 kHz	189,60 mA	190,40 mA
329,99 mA	190,0000 mA	30 kHz	189,19 mA	190,81 mA
329,99 mA	329,0000 mA	10 Hz	328,49 mA	329,51 mA
329,99 mA	329,0000 mA	45 Hz	328,86 mA	329,14 mA
329,99 mA	329,0000 mA	1 kHz	328,86 mA	329,14 mA
329,99 mA	329,0000 mA	5 kHz	328,69 mA	329,31 mA
329,99 mA	329,0000 mA	10 kHz	328,37 mA	329,63 mA
329,99 mA	329,0000 mA	30 kHz	327,75 mA	330,25 mA
2,99999 A	0,33000 A	1 kHz	0,32978 A	0,33022 A
2,99999 A	0,33000 A	5 kHz	0,32735 A	0,33265 A
2,99999 A	0,33000 A	10 kHz	0,31840 A	0,34160 A
2,99999 A	1,09000 A	10 Hz	1,08827 A	1,09174 A
2,99999 A	1,09000 A	45 Hz	1,08951 A	1,09049 A
2,99999 A	1,09000 A	1 kHz	1,08951 A	1,09049 A
2,99999 A	1,09000 A	5 kHz	1,08355 A	1,09645 A
2,99999 A	1,09000 A	10 kHz	1,06320 A	1,11680A
2,99999 A	2,99000 A	10 Hz	2,98542 A	2,99459 A
2,99999 A	2,99000 A	45 Hz	2,98840 A	2,99160 A
2,99999 A	2,99000 A	1 kHz	2,98840 A	2,99160 A
2,99999 A	2,99000 A	5 kHz	2,97405 A	3,00595 A

Tabla 8. Pruebas de verificación para corriente alterna (cont.)

Rango	Salida	Frecuencia	Límite inferior	Límite superior
2,99999 A	2,99000 A	10 kHz	2,92520 A	3,05480 A
20,5000 A	3,3000 A	500 Hz	3,2954 A	3,3046 A
20,5000 A	3,3000 A	1 kHz	3,2954 A	3,3046 A
20,5000 A	3,3000 A	5 kHz	3,2155 A	3,3845 A
20,5000 A	11,0000 A	45 Hz	10,9840A	11,0160 A
20,5000 A	11,0000 A	65 Hz	10,9840 A	11,0160A
20,5000 A	11,0000 A	500 Hz	10,9807 A	11,0193 A
20,5000 A	11,0000 A	1 kHz	10,9807 A	11,0193 A
20,5000 A	11,0000 A	5 kHz	10,7200 A	11,2800A
20,5000 A	20,0000 A	45 Hz	19,9750 A	20,0250 A
20,5000 A	20,0000 A	65 Hz	19,9750 A	20,0250 A
20,5000 A	20,0000 A	500 Hz	19,9690 A	20,0310 A
20,5000 A	20,0000 A	1 kHz	19,9690 A	20,0310 A
20,5000 A	20,0000 A	5 kHz	19,4950 A	20,5050 A

Tabla 9. Pruebas de verificación para capacitancia

Rango	Salida	Corriente o frecuencia de prueba	Límite inferior	Límite superior
0,3999 nF	0,2200 nF	5 kHz	0,2192 nF	0,2308 nF
0,3999 nF	0,3500 nF	1 kHz	0,3387 nF	0,3613 nF
1,0999 nF	0,4800 nF	1 kHz	0,4682 nF	0,4918 nF
1,0999 nF	0,6000 nF	1 kHz	0,5877 nF	0,6123 nF
1,0999 nF	1,0000 nF	1 kHz	0,9862 nF	1,0138 nF
3,299 nF	2,0000 nF	1 kHz	1,9824 nF	2,0176 nF
10,999 nF	7,0000 nF	1 kHz	6,9767 nF	7,0233 nF
10,999 nF	10,9000 nF	1 kHz	10,8693 nF	10,9307 nF
32,999 nF	20,000 nF	1 kHz	19,8620 nF	20,1380 nF
109,99 nF	70,00 nF	1 kHz	69,767 nF	70,233 nF
109,99 nF	109,00 nF	1 kHz	108,693 nF	109,307 nF
329,99 nF	200,00 nF	1 kHz	199,320 nF	200,680 nF
329,99 nF	300,00 nF	1 kHz	299,130 nF	300,870 nF
1,0999 µF	0,7000 µF	100 Hz	0,69767 μF	0,70233 μF
1,0999 µF	1,0900 µF	100 Hz	1,05929 μF.	1,12071 µF
3,2999 µF	2,0000 μF	100 Hz	1,99320 µF	2,00680 μF
3,2999 µF	3,0000 µF	100 Hz	2,99130 μF	3,00870 µF
10,999 μF	7,000 μF	100 Hz	6,9767 µF	7,0233 µF
10,999 μF	10,900 µF	100 Hz	10,8693 μF	10,9307 μF
32,999 µF	20,000 μF	100 Hz	19,9100 μF	20,0900 μF
32,999 µF	30,000 µF	100 Hz	29,8800 μF	30,1200 μF
109,99 μF	70,00 μF	50 Hz	69,662 µF	70,338 μF
109,99 μF	109,00 μF	50 Hz	108,529 μF	109,471 µF
329,99 µF	200,00 μF	54 μA CC	199,020 μF	200,980 μF
329,99 µF	300,00 μF	80 μA CC	298,680 μF	301,320 μF
1,0999 mF	0,3300 mF	90 μA CC	0,32788 mF	0,33212 mF
1,0999 mF	0,7000 mF	180 μA CC	0,69662 mF	0,70338 mF
1,0999 mF	1,0900 mF	270 μA CC	1,08529 mF	1,09471 mF
3,299 mF	1,100 mF	270 μA CC	1,0933 mF	1,1067 mF

Tabla 9. Pruebas de verificación para capacitancia (cont.)

Rango	Salida	Corriente o frecuencia de prueba	Límite inferior	Límite superior
3,299 mF	2,000 mF	540 µA CC	1,9902 mF	2,0098 mF
3,299 mF	3,000 mF	800 μA CC	2,9868 mF	3,0132 mF
10,999 mF	3,300 mF	900 μA CC	3,2788 mF	3,3212 mF
10,999 mF	10,900 mF	2,7 mA CC	10,8529 mF	10,9471 mF
32,999 mF	20,000 mF	5,4 mA CC	19,8300 mF	20,1700 mF
32,999 mF	30,000 mF	8,0 mA CC	29,7600 mF	30,2400 mF
110,00 mF	33,00 mF	9,0 mA CC	32,570 mF	33,430 mF
110,00 mF	110,00 mF	27,0 mA CC	108,800 mF	111,200 mF

Tabla 10. Pruebas de verificación para simulación de termopares

Tipo de termopar	Salida, °C	Límite inferior, mV	Límite superior, mV
	0,00 °C (0,0000 mV)	-0,0030	0,0030
	100,00 °C (1,0000 mV)	0,99696	1,00304
	-100,00 °C (-1,0000 mV)	-1,00304	-0,99696
10 μV/°C	1000,00 °C (10,0000 mV)	9,99660	10,00340
	-1000,00 °C (10,0000 mV)	-10,0034	-9,9966
	10000,00 °C (100,0000 mV)	99,9930	100,0070
	-10000,00 °C (-100,0000 mV)	-100,0070	-99,9930

Tabla 11. Pruebas de verificación para medición de termopares

Tipo de termopar	Entrada, mV	Límite inferior, °C	Límite superior, °C
	0,00 °C (0,0000 mV)	-0,30	-0,30
10 μV/°C	10.000,00 °C (100,0000 mV)	9.999,30	10.000,70
	-10000,00 °C (-100,0000 mV)	-10.000,70	-9.999,30
	30.000,00 °C (300,0000 mV)	29.998,50	30.001,50
	-30.000,00 °C (-300,0000 mV)	-30.001,50	-29.998,50

Tabla 12. Pruebas de verificación para frecuencia

Rango, salida normal, V	Salida, normal, V	Frecuencia	Límite inferior <sup>[1]</sup>	Límite superior <sup>[1]</sup>
3,29999	3,00000	119,00 Hz	118,99602 Hz	119,00398 Hz
		120,0 Hz	119,99600 Hz	120,00400 Hz
		1.000,0 Hz	999,974000 Hz	1.000,026000 Hz
		100,00 kHz	99,99750000 Hz	100,00250000 Hz
[1] La exactitud de frecuencia se especifica durante 1 año.				

## 5502E

Manual de funcionamiento básico