

Agilent U1251B y U1252B Multímetro digital portátil

Guía del usuario y servicios



Agilent Technologies

Notificaciones

© Agilent Technologies, Inc. 2009-2012

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este manual por cualquier medio (incluyendo almacenamiento electrónico o traducción a un idioma extranjero) sin previo consentimiento por escrito de Agilent Technologies, Inc. de acuerdo con las leyes de copyright estadounidenses e internacionales.

Número de parte del manual

U1251-90039

Edición

Novena edición, 12 de septiembre de 2012

Impreso en Malasia

Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd.
Santa Clara, CA 95051 USA

Licencias tecnológicas

El hardware y el software descrito en este documento se suministra con una licencia y sólo puede utilizarse y copiarse de acuerdo con las condiciones de dicha licencia.

Leyenda de derechos limitados

Derechos limitados del gobierno de los Estados Unidos. Los derechos de software y datos técnicos otorgados al gobierno federal incluyen sólo aquellos otorgados habitualmente a los usuarios finales. Agilent otorga esta licencia comercial habitual de software y datos técnicos de acuerdo con FAR 12.211 (datos técnicos) y 12.212 (software de computación) y, para el Departamento de Defensa, con DFARS 252.227-7015 (datos técnicos - elementos comerciales) y DFARS 227.7202-3 (derechos de software comercial de computación o documentación de software de computación).

Garantía

El material incluido en este documento se proporciona en el estado actual y puede modificarse, sin previo aviso, en futuras ediciones. Agilent renuncia, tanto como permitan las leyes aplicables, a todas las garantías, expresas o implícitas, relativas a este manual y la información aquí presentada, incluyendo pero sin limitarse a las garantías implícitas de calidad e idoneidad para un fin concreto. Agilent no será responsable de errores ni daños accidentales o derivados relativos al suministro, uso o funcionamiento de este documento o la información aquí incluida. Si Agilent y el usuario tuvieran un acuerdo aparte por escrito con condiciones de garantía que cubran el material de este documento y contradigan estas condiciones, tendrán prioridad las condiciones de garantía del otro acuerdo.

Garantía para accesorios

Agilent ofrece garantías de hasta tres meses para accesorios de productos a partir de la fecha de aceptación del usuario final.

Servicio de calibración estándar (opcional)

Agilent ofrece un contrato de servicio de calibración opcional por un período de tres años a partir de la fecha de aceptación del usuario final.

Notificaciones relativas a la seguridad

PRECAUCIÓN

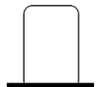
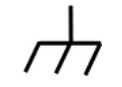
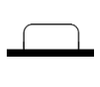
Un aviso de **PRECAUCIÓN** indica peligro. Informa sobre un procedimiento o práctica operativa que, si no se realiza o se cumple en forma correcta, puede resultar en daños al producto o pérdida de información importante. En caso de encontrar un aviso de **PRECAUCIÓN**, no prosiga hasta que haya comprendido y cumplido totalmente las condiciones indicadas.

ADVERTENCIA

Una nota de **ADVERTENCIA** indica peligro. Informa sobre un procedimiento o práctica operativa que, si no se realiza o cumple en forma correcta, podría causar lesiones o muerte. En caso de encontrar una nota de **ADVERTENCIA**, interrumpa el procedimiento hasta que se hayan comprendido y cumplido las condiciones indicadas.

Símbolos de seguridad

Los siguientes símbolos del instrumento y de la documentación indican precauciones que deben tomarse para utilizar el instrumento en forma segura.

	Corriente Continua (CC)		Apagado (alimentación)
	Corriente Alterna (CA)		Encendido (alimentación)
	Corriente continua y alterna		Precaución, riesgo de electrochoque
	Corriente alterna de tres fases		Precaución, peligro (consulte este manual para obtener información específica respecto de cualquier Advertencia o Precaución).
	Terminal de conexión (a tierra)		Precaución, superficie caliente
	Terminal de conductor de protección		Posición de salida de un control de empuje bi-estable
	Terminal a marco o chasis		Posición de entrada de un control de empuje bi-estable
	Equipotencial	CAT III 1000 V	Protección de sobretensión de 1000 V Categoría III
	Equipo protegido completamente con doble aislamiento o aislamiento reforzado	CAT IV 600 V	Protección de sobretensión de 600 V Categoría IV

Información sobre seguridad

Este medidor posee una certificación de seguridad de acuerdo con EN/IEC 61010-1:2001, ANSI/UL 61010-1:2004 y CAN/CSA 22.2 61010-1-04, Protección de sobretensión de 1000 V Categoría III/ 600 V Categoría IV, Grado de contaminación II. Utilizar con sondas para pruebas estándar o compatibles.

Información de seguridad general

Las siguientes precauciones generales de seguridad deben respetarse en todas las fases de operación, servicio y reparación de este instrumento. Si no se respetan estas precauciones o las advertencias específicas mencionadas en este manual, se violan las normas de seguridad de diseño, fabricación y uso intencional del instrumento. Agilent Technologies no asumirá ninguna responsabilidad si el cliente no cumple con estos requisitos.

PRECAUCIÓN

- Desconecte la alimentación del circuito y descargue todos los condensadores de alta tensión del circuito antes de llevar a cabo pruebas de resistencia, continuidad, diodos o capacitancia.
 - Utilice las terminales, la función y el rango adecuados para sus mediciones.
 - Nunca mida voltaje cuando esté seleccionada la medición de corriente.
 - Utilice sólo la batería recargable recomendada. Asegúrese de insertar en forma correcta la batería en el medidor y respetar la polaridad.
 - Desconecte los cables de prueba de todas las terminales al cargar la batería.
-

ADVERTENCIA

- Cuando trabaje por sobre 70V CC, 33 V AC RMS o 46,7 V pico, tenga precaución ya que ese rango implica peligro de electrochoque.
- No mida más que el voltaje señalado (marcado en el medidor) entre terminales, ni entre la terminal y la conexión a tierra.
- Revise el funcionamiento del medidor midiendo un voltaje conocido.
- Para medir la corriente, desconecte el circuito de la alimentación antes de conectar el medidor al circuito. Siempre coloque el medidor en serie con el circuito.
- Siempre que conecte sondas, conecte primero la sonda de prueba común. Cuando desconecte sondas, siempre desconecte primero la sonda de prueba activa.
- Desconecte las sondas de prueba del medidor antes de abrir la cubierta de la batería.
- No utilice el medidor si la cubierta de la batería no está perfectamente cerrada.
- Reemplace la batería cuando el indicador de batería baja  parpadee en la pantalla. Esto es para evitar mediciones falsas, las cuales pueden causar electrochoques o lesiones.
- No utilice el producto en una atmósfera explosiva o en presencia de gases o emanaciones inflamables.
- Controle que la carcasa no esté rota ni presente aberturas en el plástico. Preste especial atención al aislamiento de los conectores. No utilice el medidor si está dañado.
- Controle que las sondas de prueba no presenten daños en el aislamiento ni metal expuesto y revise la continuidad. No utilice la sonda de prueba si está dañada.
- No utilice con este producto ningún adaptador de cargador de CA diferente al certificado por Agilent.
- No utilice fusibles reparados ni soportes para fusibles que hayan sufrido cortocircuitos. Para estar siempre protegido de incendios, reemplace los fusibles de la línea sólo con fusibles de la misma clasificación de voltaje y corriente y del tipo recomendado.
- No lleve a cabo reparaciones ni ajustes cuando esté solo. Bajo ciertas condiciones, puede haber voltajes peligrosos, incluso con el equipo apagado. Para prevenir electrochoques peligrosos, el personal de reparaciones no debe intentar realizar reparaciones ni ajustes internos si no hay presente otra persona capaz de brindar primeros auxilios y tareas de resucitación.
- No instale repuestos ni modifique el equipo para no correr el riesgo de crear peligros adicionales. Si el producto precisa reparaciones, devuélvalo a la oficina de ventas y reparaciones de Agilent Technologies para asegurarse de que se mantengan las medidas de seguridad.

ADVERTENCIA

- **No utilice el equipo si está dañado ya que puede haberse afectado las medidas de protección de seguridad integradas, ya sea por algún golpe, demasiada humedad u otra razón. Desconecte la alimentación y no utilice el producto hasta que el personal de reparaciones calificado haya verificado que no existen riesgos. Si el producto precisa reparaciones, devuélvalo a la oficina de ventas y reparaciones de Agilent Technologies para asegurarse de que se mantengan las medidas de seguridad.**
-

Marcas regulatorias

 <p>ISM 1-A</p>	<p>La marca CE es una marca registrada de la Comunidad Europea. Esta marca CE indica que el producto cumple con todas las Directivas legales europeas relevantes.</p>	 <p>N10149</p>	<p>La marca de verificación C es una marca registrada de la Agencia de administración del espectro de Australia. Representa cumplimiento de las regulaciones de EMC de Australia de acuerdo con las condiciones de la Ley de radiocomunicaciones de 1992.</p>
<p>ICES/NMB-001</p>	<p>ICES/NMB-001 indica que este dispositivo ISM cumple con la norma canadiense ICES-001. Cet appareil ISM est conforme a la norme NMB-001 du Canada.</p>		<p>Este instrumento cumple con el requisito de rotulado de la Directiva WEEE (2002/96/EC). Esta etiqueta adosada al producto indica que no se debe desechar este producto eléctrico/electrónico con los desperdicios del hogar.</p>
 <p>C US</p>	<p>La marca CSA es una marca registrada de la Asociación Canadiense de Estándares.</p>		

Directiva 2002/96/EC de equipos electrónicos y eléctricos en los desperdicios (WEEE)

Este instrumento cumple con el requisito de rotulado de la Directiva WEEE (2002/96/EC). Esta etiqueta adosada al producto indica que no se debe desechar este producto eléctrico/electrónico con los desperdicios del hogar.

Categoría del producto:

En cuanto a los tipos de equipos del Anexo 1 de la directiva WEEE, este instrumento se clasifica como "Instrumento de control y supervisión".

A continuación se presenta la etiqueta adosada al producto.



No desechar con desperdicios del hogar

Para devolver este instrumento si no lo desea, comuníquese con la oficina de Agilent Technologies más cercana o visite:

www.agilent.com/environment/product para recibir más información.

En esta guía...

1 Introducción

Este capítulo contiene información sobre el panel frontal, control giratorio, teclado, pantalla, terminales y panel posterior del multímetro portátil Agilent U1251B y U1252B.

2 Cómo realizar mediciones

Este capítulo contiene información sobre cómo realizar mediciones con el multímetro digital portátil U1251B y U1252B.

3 Funciones y características

Este capítulo contiene información sobre las funciones y características que están disponibles en el multímetro digital U1251B y U1252B.

4 Modificación de la configuración de fábrica

En este capítulo se muestra cómo cambiar la configuración predeterminada de fábrica de los multímetros U1251B y U1252B, y otras opciones de configuración disponibles.

5 Mantenimiento

Este capítulo muestra cómo solucionar problemas en el multímetro digital portátil.

6 Pruebas de rendimiento y calibración

Este capítulo contiene los procedimientos de prueba de rendimiento y el procedimiento de ajuste.

7 Especificaciones

Este capítulo enumera las características del producto, las hipótesis de especificación y las especificaciones de los multímetros digitales U1251B y U1252B.

Declaración de conformidad (DoC)

La Declaración de conformidad (DoC) para este instrumento está disponible en el sitio web. Puede hacer la búsqueda del DoC por modelo de producto o descripción.

<http://regulations.corporate.agilent.com/DoC/search.htm>

NOTA

Si no puede encontrar el DoC correspondiente, favor de contactar su representante local de Agilent.

Tabla de Contenidos

1 Introducción

Introducción del multímetro digital portátil U1251B/U1252B	2
Verifique el envío	3
Ajuste de la base de inclinación	4
El Panel Frontal de un vistazo	6
El panel posterior de un vistazo	7
El control giratorio de un vistazo	8
El teclado de un vistazo	9
La pantalla de un vistazo	11
Selección del indicador con el botón Hz	15
Selección de la pantalla con el botón Dual	17
Selección de la pantalla con el botón Shift	20
Las terminales de un vistazo	22

2 Cómo realizar mediciones

Cómo comprender las instrucciones de medición	24
Medición de voltaje	24
Medición de voltaje de CA	25
Medición de voltaje de CC	26
Medición de corriente	27
Medición de μA y mA	27
Escala de porcentajes de 4 mA a 20 mA	29
Medición A (amperios)	31
Contador de frecuencia	32
Medición de resistencia, conductancia y prueba de continuidad	34
Prueba de diodos	38
Medición de capacitancia	41

Medición de temperatura	43
Alertas y advertencia durante la medición	47
Alerta de sobrecarga	47
Advertencia de entrada	47
Alerta de terminal de carga	48

3 Funciones y características

Registro dinámico	50
Retención de datos (retención de disparador)	52
Actualizar retención de datos	53
Null (Relativo)	55
Visualización de decibeles	57
Retención de picos de 1 ms	59
Registro de Datos	61
Registro manual	61
Registro de intervalo	63
Revisión de los datos registrados	65
Salida de onda cuadrada (para U1252B)	67
Comunicación remota	71

4 Modificación de la configuración de fábrica

Selección del modo Configuración	74
Configuración del modo Retención de datos/Actualizar retención de datos	78
Configuración del modo Registro de datos	79
Configuración de los tipos de termopares (solo U1252B)	80
Configuración de la impedancia de referencia para la medición de dBm	81

Configuración de la medición de la frecuencia mínima	82
Configuración de la unidad de temperatura	83
Configuración del modo de ahorro Apagado automático	85
Configuración de la lectura de la escala de porcentaje	87
Configuración de la frecuencia del sonido (bip)	88
Configuración del temporizador de la luz de fondo	89
Configuración de la velocidad en baudios	90
Configuración de la verificación de paridad	91
Configuración de los bits de datos	92
Configuración del modo Eco	93
Configuración del modo Imprimir	94
Retorno a la configuración de fábrica	95
Ajuste de la tensión de la batería	96
Ajuste del Filtro CC	97

5 Mantenimiento

Introducción	100
Mantenimiento general	100
Reemplazo de la batería	100
Consideraciones de almacenamiento	102
Carga de la batería	103
Procedimiento de verificación de fusible	110
Reemplazo del Fusible	112
Solución de problemas	114
Piezas de repuesto	115
Para ordenar Piezas de repuesto	115

6 Pruebas de rendimiento y calibración

Visión general de la Calibración	118
Calibración electrónica sin abrir la carcasa	118
Agilent Technologies Servicios de calibración	118
Intervalo de calibración	119
El ajuste es recomendado	119
Equipamiento de prueba recomendado	120
Prueba de funcionamiento básico	121
Prueba de luz de fondo	121
Prueba de pantalla	121
Prueba de corriente de la terminal	122
Prueba de alerta de terminal de carga	123
Consideraciones sobre las pruebas	124
Seguridad en la calibración	125
Pruebas de verificación del rendimiento	126
Cómo desproteger el instrumento para su calibración	134
Proceso de calibración	137
Uso del panel frontal para realizar ajustes	138
Consideraciones sobre los ajustes	139
Valores de entrada de ajustes válidos	140
Procedimiento de ajuste	141
Finalización del ajuste	148
Lectura del contador de calibración	148
Errores de calibración	149

7 Especificaciones

Características del producto	152
Categoría de medición	154
Definiciones de las categorías de medición	154
Especificación de los supuestos	155
Especificaciones eléctricas	155
Especificaciones de CC	155
Especificaciones de CA	158
Especificaciones de CA+CC para el U1252B	162
Especificaciones de capacitancia	163
Especificaciones de temperatura	164
Especificaciones de frecuencia	165
Especificaciones del ciclo de trabajo y ancho de pulso	165
Especificaciones de la sensibilidad de la frecuencia	166
Especificaciones de Retención de picos	167
Especificaciones de contador de frecuencia del U1252B	167
Salida de onda cuadrada para el U1252B	168
Especificaciones de operación	169
Velocidad de actualización de pantalla (aproximada)	169
Impedancia de entrada:	170

Lista de figuras

Figura 1-1	Base de inclinación a 60°	4
Figura 1-2	Base de inclinación a 60°	4
Figura 1-2	Base de inclinación a 30°	4
Figura 1-3	Base de inclinación en la posición colgado	5
Figura 1-4	Panel frontal del U1252B	6
Figura 1-5	Panel posterior	7
Figura 1-6	Control giratorio	8
Figura 1-7	Teclado del U1252B	9
Figura 1-8	Símbolos de la pantalla	11
Figura 1-9	Terminales del conector	22
Figura 2-1	Medición de voltaje de CA	25
Figura 2-2	Medición de voltaje de CC	26
Figura 2-3	Medición de la corriente mA y mA	28
Figura 2-4	Medición de escala de 4-20 mA	30
Figura 2-5	Medición de corriente A (amperio)	31
Figura 2-6	Medición de frecuencia	33
Figura 2-7	Medición de resistencia	34
Figura 2-8	Prueba de resistencia, conductancia y continuidad audible.	35
Figura 2-9	Medición de conductancia	37
Figura 2-10	Medición de la polarización directa del diodo	39
Figura 2-11	Medición de la polarización inversa del diodo	40
Figura 2-12	Mediciones de capacitancia	42
Figura 2-13	Cómo conectar la sonda térmica en el adaptador de transferencia sin compensación	44
Figura 2-14	Cómo conectar la sonda con adaptador en el multímetro	44
Figura 2-15	Medición de la temperatura de la superficie	46
Figura 2-16	Advertencia de terminal de entrada	47
Figura 2-17	Alerta de terminal de carga	48
Figura 3-1	Operación del modo Registro dinámico	51
Figura 3-2	Operación del modo Retención de datos	52
Figura 3-3	Operación del modo Actualizar retención de datos	54
Figura 3-4	Operación del modo Nulo (relativo)	56
Figura 3-5	Operación del modo de visualización de dBm/dBV	58
Figura 3-6	Operación del modo Retención de picos de 1 ms	60

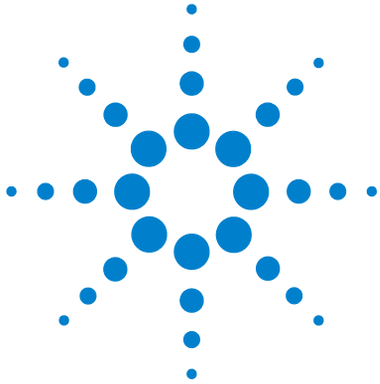
Figura 3-7	Operación del modo de registro manual	62
Figura 3-8	Registro completo	62
Figura 3-9	Operación del modo Registro de intervalo (automático)	64
Figura 3-10	Operación del modo Revisión de registro	66
Figura 3-11	Ajuste de la frecuencia para la salida de onda cuadrada	68
Figura 3-12	Ajuste de la amplitud de pulso para la onda cuadrada	69
Figura 3-13	Ajuste de amplitud de pulso para la salida de onda cuadrada	70
Figura 3-14	Cableado para la comunicación remota	71
Figura 4-1	Configuración de Retención de datos/Actualizar retención de datos	78
Figura 4-2	Configuración del registro de datos	79
Figura 4-3	Configuración del tipo de termopar	80
Figura 4-4	Configuración de la impedancia de referencia para la medición de dBm	81
Figura 4-5	Configuración de la frecuencia mínima	82
Figura 4-6	Configuración de la unidad de temperatura	84
Figura 4-7	Configuración del modo de ahorro Apagado automático	86
Figura 4-8	Configuración de la lectura de la escala de porcentajes	87
Figura 4-9	Configuración de la frecuencia del sonido (bip)	88
Figura 4-10	Configuración del temporizador de la luz de fondo	89
Figura 4-11	Configuración de la velocidad en baudios para el control remoto	90
Figura 4-12	Configuración de la verificación de paridad	91
Figura 4-13	Configuración de bits de datos para el control remoto	92
Figura 4-14	Configuración del modo Eco para el control remoto	93
Figura 4-15	Configuración del modo Imprimir para el control remoto	94
Figura 4-16	Configuración del restablecimiento	95
Figura 4-17	Selección de la tensión de la batería	96
Figura 4-18	Filtro CC	97

Figura 5-1	Batería de 9 voltios rectangular	102
Figura 5-2	Indicador de la capacidad de la batería como goteo	105
Figura 5-3	Prueba automática	106
Figura 5-4	Modo de carga	108
Figura 5-5	Estado de finalización de la carga y goteo	108
Figura 5-6	Procedimiento de carga de la batería	109
Figura 5-7	Procedimientos de verificación de fusible	110
Figura 5-8	Reemplazo del fusible	113
Figura 6-1	Pantalla LCD	121
Figura 6-2	Advertencia de entrada	122
Figura 6-3	Alerta de carga de terminal	123

Lista de tablas

Tabla 1-1	Descripción y funciones del control giratorio	8
Tabla 1-2	Descripción/funciones del teclado	9
Tabla 1-3	Símbolos de visualización general	12
Tabla 1-4	Símbolos de la pantalla principal	13
Tabla 1-5	Símbolos de pantalla secundaria	14
Tabla 1-6	Rango y conteos analógicos de la barra	15
Tabla 1-7	Selección de la pantalla con el botón Hz	16
Tabla 1-8	Selección de la pantalla con el botón Dual	18
Tabla 1-9	Selección de la pantalla con el botón Shift	20
Tabla 1-10	Conexiones de la terminal para diferentes funciones de medición	22
Tabla 2-1	Descripciones de pasos numéricos	24
Tabla 2-2	Escala de porcentajes y rango de medición	29
Tabla 2-3	Rango de medición de continuidad audible	36
Tabla 4-1	Opciones de configuración disponibles en el modo	75
Tabla 5-1	La tensión de la batería y el porcentaje correspondiente de las cargas en el modo suspensión y de carga	104
Tabla 5-2	Mensajes de error	106
Tabla 5-3	Lecturas de medición para la comprobación de fusibles	111
Tabla 5-4	Especificaciones del fusible	113
Tabla 5-5	Procedimientos básicos de la solución de problemas	114
Tabla 6-1	Equipamiento de prueba recomendado	120
Tabla 6-2	Prueba de verificación	127
Tabla 6-3	Valores de entrada de ajustes válidos	140
Tabla 6-4	Tabla de ajustes	143
Tabla 6-5	Códigos de error de calibración y sus correspondientes significados	149
Tabla 7-1	Precisión de $CC \pm$ (% de medición + número del dígito menos significativo)	155
Tabla 7-2	Especificaciones de precisión del U1251B \pm (% de medición + número de LSD) para una tensión real RMS CA	158
Tabla 7-3	Especificaciones de precisión del U1251B \pm (% de medición + número de LSD) para una corriente real RMS CA	159

Tabla 7-4	Especificaciones de precisión del U1252B \pm (% de medición + número de LSD) para una tensión real de RMS CA	160
Tabla 7-5	Especificaciones de precisión del U1252B \pm (% de medición + número de LSD) para una corriente real de RMS CA	161
Tabla 7-6	Especificaciones de tensión real de RMS CA+CC del U1252B	162
Tabla 7-7	Especificaciones de corriente real de RMS CA+CC del U1252B	162
Tabla 7-8	Especificaciones de capacitancia	163
Tabla 7-9	Temperature specifications	164
Tabla 7-10	Especificaciones de frecuencia	165
Tabla 7-11	Especificaciones del ciclo de trabajo y ancho de pulso	165
Tabla 7-12	Especificaciones para la sensibilidad de la frecuencia y el nivel de disparo para la medición de tensión	166
Tabla 7-13	Especificaciones de sensibilidad de frecuencia para la medición de corriente	167
Tabla 7-14	Especificaciones de Retención de picos para mediciones de tensión y corriente cc	167
Tabla 7-15	Especificaciones de contador de frecuencia (división por 1)	167
Tabla 7-16	Especificaciones de contador de frecuencia (división por 100 ^[4])	168
Tabla 7-17	Especificaciones de la salida de onda cuadrada	168
Tabla 7-18	Velocidad de medición	169
Tabla 7-19	Input impedance	170



1 Introducción

Introducción del multímetro digital portátil U1251B/U1252B	2
Verifique el envío	3
Ajuste de la base de inclinación	4
El Panel Frontal de un vistazo	6
El panel posterior de un vistazo	7
El control giratorio de un vistazo	8
El teclado de un vistazo	9
La pantalla de un vistazo	11
Selección del indicador con el botón Hz	15
Selección de la pantalla con el botón Dual	17
Selección de la pantalla con el botón Shift	20
Las terminales de un vistazo	22

Este capítulo contiene información sobre el panel frontal, control giratorio, teclado, pantalla, terminales y panel posterior del multímetro portátil Agilent U1251B y U1252B.

Introducción del multímetro digital portátil U1251B/U1252B

Funciones clave de este multímetro digital:

- Medición de corriente y voltaje de CC, CA y CA + CC (sólo U1252B).
- Medición de RMS verdadero para la corriente y el voltaje de CA
- Ni-MH Batería recargable con capacidad de carga integrada (sólo U1252B)
- Temperatura ambiente en el segundo indicador
- Indicador de capacidad de batería
- Luz de fondo con LED brillante naranja
- Medición de resistencia de hasta $50M\Omega$ (para U1251B) y $500M\Omega$ (para U1252B)
- Medición de conductancia desde $0,01nS$ ($100G\Omega$) ~ $50nS$
- Medición de capacitancia hasta $100mF$
- Contador de frecuencia hasta $20MHz$ (sólo U1252B)
- La lectura de la escala de porcentajes para la medición de $4-20mA$ o $0-20mA$
- dBm con impedancia de referencia seleccionable
- Retención de picos de $1ms$ para tomar con facilidad el flujo de corriente y voltaje
- Prueba de temperatura con compensación $0\text{ }^{\circ}C$ seleccionable (sin compensación de temperatura ambiente).
- Medición de temperatura de tipo K (para U1251B) y tipos J/K (para U1252B)
- Mediciones de frecuencia, ciclo de trabajo y amplitud de pulso
- Registro dinámico para mediciones de mínimos, máximos y promedios
- Retención de datos con disparador manual o automático y modo Nulo
- Comprobaciones de diodos y continuidad audible
- Generador de onda cuadrada con frecuencia, amplitud de pulso y ciclo de trabajo seleccionables (sólo U1252B)
- Interfaz gráfica de usuario de Agilent (cable IR-USB vendido por separado)
- Calibración a carcasa cerrada

Verifique el envío

Controle si recibió los siguientes elementos junto a su multímetro:

- Batería alcalina de 9 V (solo U1251B)
- Sondas de 4 mm
- Cables de prueba
- Pinzas de conexión
- Batería recargable de 7,2 V (solo U1251B)
- Cable de alimentación y adaptador de CA (solo U1251B)
- Guía de inicio rápido
- Certificado de calibración

Póngase en contacto con la oficina de ventas más cercana de Agilent si falta alguno de los elementos anteriores.

Inspeccione el paquete por posibles desperfectos. Los posibles desperfectos pueden incluir: un contenedor abollado o roto, o material de relleno con signos de estrés o inusual compactación. Guarde el material de embalaje en caso de que deba devolver el multímetro.

Consulte el catálogo de [Herramientas portátiles de Agilent \(5989-7340EN\)](#) para obtener una lista completa y más reciente de los accesorios portátiles disponibles.

Ajuste de la base de inclinación

Para ajustar el medidor en una posición de 60° , extienda la base al máximo.

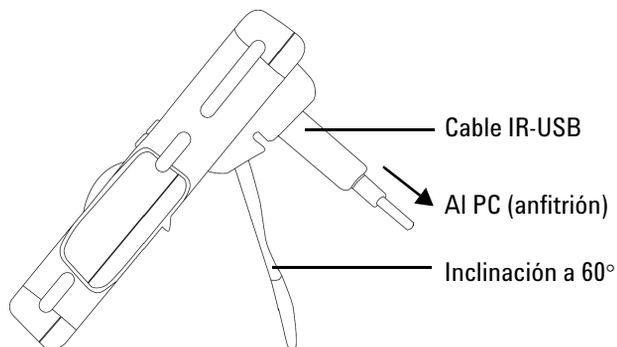


Figura 1-1 Base de inclinación a 60°

Para ajustarlo en una posición de 30° , doble el extremo de la base para que quede paralela al suelo antes de extender la base al máximo.

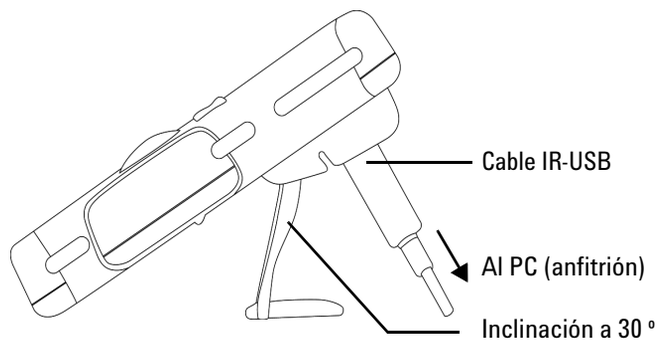


Figura 1-2 Base de inclinación a 30°

Para colgar el multímetro siga los pasos que se muestran en la **Figura 1-3** a continuación.



1. Extienda la base de inclinación hasta el máximo



2. Extraiga la base de inclinación



4. Vuelva a colocar la base de inclinación en posición vertical



3. Gire la base de inclinación hasta que este lado de la base mire hacia el multímetro, en lugar de mirar hacia afuera

Figura 1-3 Base de inclinación en la posición colgado

El Panel Frontal de un vistazo



Figura 1-4 Panel frontal del U1252B

El panel posterior de un vistazo



Figura 1-5 Panel posterior

El control giratorio de un vistazo



Figura 1-6 Control giratorio

Tabla 1-1 Descripción y funciones del control giratorio

No.	Descripción / Función
1	Modo de carga [sólo U1252B] u OFF
2	AC V
3	Voltaje de CC o CC+CA [sólo U1252B]
4	CC mV, CA mV, CA+CC mV [sólo U1252B]
5	Resistencia (Ω), continuidad y conductancia (nS)
6	Contador de frecuencia [sólo U1252B] o Diodo
7	Capacitancia o temperatura
8	CC μ A y CA μ A
9	CC mA, corriente CC, CA mA, corriente CA o corriente CA+CC
10	Salida de onda cuadrada, ciclo de trabajo o salida de amplitud de pulso [para U1252B] y OFF [para U1251B]

El teclado de un vistazo

A continuación se muestra la operación de cada tecla. Al presionar una tecla se ilumina un símbolo relacionado en el indicador y se emite un sonido. Al cambiar de posición el control giratorio se restablece la operación actual de la tecla.

En la **Figura 1-7** se muestra el teclado de U1252B. Las funciones **ms%** (amplitud de pulso/ciclo de trabajo), **Hz** y contador de frecuencia sólo están disponibles en U1252B.



Figura 1-7 Teclado del U1252B

Tabla1-2 Descripción/funciones del teclado

Botón	Función cuando se presiona durante menos de 1 segundo	Función cuando se presiona durante más de 1 segundo
1	actúa como un interruptor para encender y apagar la luz de fondo. La luz de fondo se apaga automáticamente después de 30 segundos (valor de fábrica) ^[1] .	muestra la capacidad de la batería durante 3 segundos
2	congela el valor medido. En el modo Retención de datos, presione nuevamente para activar la retención del próximo valor medido. En el modo Actualizar retención de datos, la lectura se actualiza automáticamente una vez que está estable y se superó el ajuste de conteo ^[1] .	ingresa en el modo Registro dinámico. Presione nuevamente para desplazarse a través de las lecturas Max, Min, Avg (promedio) y actual (indicadas en pantalla con MAXMINAVG).
3	guarda los valores visualizados como una referencia para restarse de las mediciones siguientes. Presione nuevamente para ver el valor relativo que se ha guardado.	ingresa en el modo Retención de picos de 1 ms. Presione para desplazarse a través de las lecturas de picos Max y Min.

1 Primeros pasos

Tabla 1-2 Descripción/funciones del teclado (continuación)

4		 se desplaza a través de la función o las funciones de medición en una posición específica del control giratorio.	 ingresa en el modo Revisión de registro. Presione  para pasar a los datos de registro manual o de intervalo. Presione  o  para ver los primeros o los últimos datos de registro, respectivamente. Presione  o  para desplazarse hacia arriba o hacia abajo por los datos de registro. Presione  durante más de 1 segundo para salir del modo.
5		 se desplaza a través de los rangos de medición disponibles (excepto cuando el control giratorio se encuentra en la posición  o [para el U1252B]) ^[2] .	 se configura en el modo Selección automática de rango.
6		 se desplaza a través de las visualizaciones de combinación doble disponibles (excepto cuando el control giratorio se encuentra en la posición  o [para el U1252B], o cuando el medidor se encuentra en el modo Registro dinámico o en el modo Retención de picos de 1 ms) ^[3] .	 sale de los modos Retención, Nulo, Registro dinámico, Retención de picos de 1 ms y Visualización doble.
7		 ingresa en el modo Comprobación de frecuencia para las mediciones de corriente y de voltaje. Presione  para desplazarse a través de las funciones de frecuencia (Hz), ciclo de trabajo (%) y amplitud de pulso (ms). En las pruebas de ciclo de trabajo (%) y de amplitud de pulso (ms), presione  para cambiar a pulso positivo o negativo.	 ingresa en el modo Registro. En el modo Registro de datos manual, presione  para registrar los datos en la memoria en forma manual. En el modo Registro de datos automático, los datos se registran en forma automática ^[1] . Presione  durante más de 1 segundo para salir del modo Registro de datos automático.

Notas para las descripciones y funciones del teclado:

1 Consulte la [Tabla 4-1](#) en la página 75 para obtener detalles de las opciones disponibles.

2 Cuando el control giratorio se encuentra en posición TEMP, presione  para cambiar a la visualización en °C o °F.

Cuando el control giratorio se encuentre en la posición Hz, presione  para cambiar a la división de frecuencia de señal por 1 o por 100.

3 Cuando el control giratorio se encuentra en , ETC está ENCENDIDO de forma predeterminada. Puede presionar  para desactivar ETC (Compensación de temperatura ambiente),  aparecerá en la pantalla. Para medición de pulso o ciclo de trabajo, presione  para cambiar la pendiente de disparo a positiva o negativa. Cuando el medidor se encuentre en el modo de Registro dinámico o Retención de picos, presione  para reiniciar el modo Registro dinámico o Retención de picos de 1 ms.

La pantalla de un vistazo

Para ver la pantalla completa (con todos los segmentos iluminados), mantenga presionado el control giratorio mientras lo gira desde la posición OFF hasta cualquier otra posición. Cuando haya visto la pantalla completa, presione cualquier botón para continuar con el funcionamiento normal de acuerdo con la posición del control giratorio. Esto es seguido de una función de despertador.

El medidor ingresará en el modo de ahorro de energía al activarse el apagado automático (APF). Para despertar el medidor:

- 1 Gire el control giratorio a la posición APAGADO, a continuación, gírelo a la posición de ENCENDIDO nuevamente.
- 2 Presione cualquier botón para una posición del control giratorio que no sea la de salida de onda cuadrada. (solo U1252B)
- 3 3 Para configurar el control giratorio en la posición de salida de onda cuadrada, presione solo los botones DUAL, RANGE y HOLD o mueva el control a otra posición. (solo U1252B)

Los símbolos del LCD se explican en las tablas siguientes.

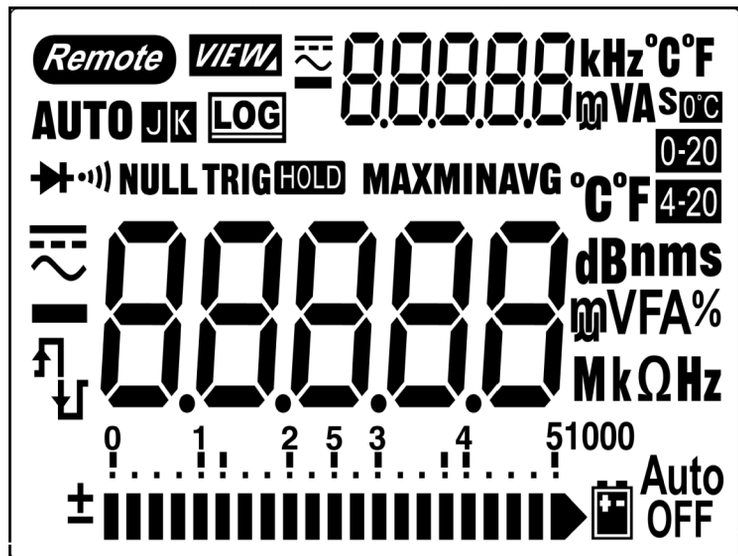


Figura 1-8 Símbolos de la pantalla

1 Primeros pasos

Tabla 1-3 Símbolos de visualización general

Símbolo del LCD	Descripción
	Control remoto
	Tipos de termopar:  (tipo K)  (tipo J)
NULL	Función matemática Nulo
	Diodo / continuidad audible
	Continuidad audible para la resistencia
	Modo de visualización para controlar los datos registrados
	Indicación de registro de datos
	Salida de onda cuadrada (sólo U1252B)
	<ul style="list-style-type: none"> • Pendiente positiva para la medición de amplitud de pulso (ms) y ciclo de trabajo (%) • Condensador de carga como medición de capacitancia
	<ul style="list-style-type: none"> • Pendiente negativa para la medición de amplitud de pulso (ms) y ciclo de trabajo (%) • Condensador de descarga como medición de capacitancia
	Indicación de batería baja
Auto OFF	Apagado automático activado
	Actualizar retención de datos (auto)
TRIG 	Disparador de Retención (manual)
MAXMINAVG	Modo Registro dinámico: Valor actual del indicador principal
MAX	Modo Registro dinámico: Valor máximo del indicador principal
MIN	Modo Registro dinámico: Valor mínimo del indicador principal
AVG	Modo Registro dinámico: Valor promedio del indicador principal
 MAX	Modo Retención de picos de 1ms: Valor pico positivo del indicador principal
 MIN	Modo Retención de picos de 1ms: Valor pico negativo del indicador principal

A continuación se describen los símbolos del indicador principal.

Tabla 1-4 Símbolos de la pantalla principal

Símbolo del LCD	Descripción
AUTO	Rango automático
	CA + CC
	CC
	CA
	Polaridad, dígitos y puntos decimales para el indicador principal
dBm	Unidad de decibeles relativa a 1 mW
dBV	Unidad de decibeles relativa a 1 V
MkHz	Unidades de frecuencia: Hz, kHz, MHz
MkΩ	Unidades de resistencia: Ω, kΩ, MΩ
nS	Unidad de conductancia
mV	Unidades de voltaje: mV, V
μmA	Unidades de corriente: μA, mA, A
%	Medición de ciclo de trabajo
ms	Unidad de amplitud de pulso
μmF	Unidades de capacitancia: nF, μF, mF
°C	Unidad de temperatura Celsius
°F	Unidad de temperatura Fahrenheit
 %	Lectura de escala de porcentajes proporcional a CC 0–20 mA
 %	Lectura de escala de porcentajes proporcional a CC 4–20 mA

1 Primeros pasos

A continuación se describen los símbolos del indicador secundario.

Tabla 1-5 Símbolos de pantalla secundaria

Símbolo de LCD	Descripción
	CA + CC
	CC
	CA
	Polaridad, dígitos y puntos decimales para el indicador secundario
kHz	Unidades de frecuencia: Hz, kHz
	Sin compensación de temperatura ambiente, sólo medición de termopar
°C	Unidad de temperatura ambiente Celsius
°F	Unidad de temperatura ambiente Fahrenheit
mV	Unidades de voltaje: mV, V
µmA	Unidades de corriente: µA, mA, A
s	Unidad de tiempo transcurrido: s (segundo) para los modos Registro dinámico y Retención de picos de 1 ms

El gráfico de barras analógicas se asemeja a la aguja de un multímetro analógico, sin mostrar el sobreimpulso. Al medir ajustes de picos o nulo, y ver entradas muy cambiantes, el gráfico de barras es útil ya que se actualiza con mayor velocidad para aplicaciones de respuesta más rápida.

El gráfico de barras no se utiliza para mediciones de salida de onda cuadrada, frecuencia, ciclo de trabajo, amplitud de pulso, escala de porcentajes de 4–20 mA, escala de porcentajes de 0–20 mA y temperatura. Cuando la frecuencia, el ciclo de trabajo y la amplitud de pulso aparecen en el indicador principal durante la medición de corriente o voltaje, el gráfico de barras representa el valor de corriente o voltaje. Cuando la escala de % 4-20 mA o de % 0-20 mA se muestra en la pantalla principal, el gráfico de barras representa el valor actual y no el valor del porcentaje.

Se indica el signo “+” o “-“ cuando se midió o calculó el valor positivo o negativo. Cada segmento representa 2500 o 500 conteos según el rango indicado en el gráfico de barras pico. Consulte la siguiente tabla.

Tabla 1-6 Rango y conteos analógicos de la barra

Rango	Conteos / segmento	Utilizado para la función
	2500	V, A, Ω, Diodo
	2500	V, A, Ω
	2500	V, A, Ω, nS
	500	V, A, \rightarrow
	500	\rightarrow
	500	\rightarrow

Selección del indicador con el botón Hz

La medición de frecuencia ayuda a detectar la presencia de corrientes armónicas en conductores neutrales y determina si estas corrientes neutrales son consecuencia de fases desequilibradas o cargas no lineales. Al presionar  se ingresa en el modo de Medición de frecuencia para mediciones de voltaje o corriente (voltaje o corriente en el indicador secundario, y frecuencia en el principal). Por otro lado, la

1 Primeros pasos

amplitud de pulso (ms) o el ciclo de trabajo (%) pueden aparecer en la pantalla principal la presionar  nuevamente. Esto permite controlar en forma simultánea la corriente o tensión en tiempo real con la frecuencia, el ciclo de trabajo o la amplitud de pulso. La visualización de voltaje o corriente en la pantalla principal se retoma al mantener presionado  durante más de 1 segundo.

Tabla 1-7 Selección de la pantalla con el botón Hz

Posición del control giratorio (función)	Indicador principal	Indicador secundario
 V  V para U1252B (voltaje de CA)	Frecuencia (Hz)	AC V
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
 V para U1251B  V para U1252B (voltaje de CC)	Frecuencia (Hz)	DC V
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
 V para U1252B (voltaje de CA + CC)	Frecuencia (Hz)	AC + DC V
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
 mV (voltaje de CA)	Frecuencia (Hz)	AC mV
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
 mV (voltaje de CC)	Frecuencia (Hz)	DC mV
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
 mV (voltaje de CA + CC)	Frecuencia (Hz)	AC + DC mV
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
 A (Corriente CA)	Frecuencia (Hz)	CA μ A
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	

Tabla 1-7 Selección de la pantalla con el botón Hz (continuación)

μA  (Corriente CC)	Frecuencia (Hz)	CC μA
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
μA  (corriente de CA + CC) [para U1252B]	Frecuencia (Hz)	CA + CC μA
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
$\text{mA}\cdot\text{A}$  (corriente de CA)	Frecuencia (Hz)	CA mA o A
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
$\text{mA}\cdot\text{A}$  (Corriente CC)	Frecuencia (Hz)	CC mA o A
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
$\text{mA}\cdot\text{A}$  (corriente de CA + CC) [para U1252B]	Frecuencia (Hz)	CC + CC mA
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
Hz (contador de frecuencia) - presione  para seleccionar la división de frecuencia por 1 [para U1252B]	Frecuencia (Hz)	- 1 -
	Amplitud de pulso (ms)	
	Ciclo de trabajo (%)	
Hz (contador de frecuencia) - presione  para seleccionar la división de frecuencia por 100 [para U1252B]	Frecuencia (Hz)	- 100 -

Selección de la pantalla con el botón Dual

Presione  para seleccionar las distintas combinaciones de visualización doble.

La visualización simple habitual se retoma al mantener presionado  durante más de 1 segundo. Consulte la siguiente [Tabla 1-8](#).

1 Primeros pasos

Tabla 1-8 Selección de la pantalla con el botón Dual

Posición del control giratorio (función)	Indicador principal	Indicador secundario
 V (voltaje de CA)	CA V	Hz (acoplamiento de CA)
	dBm o dBV (seleccione presionando )	CA V
	CA V	Temperatura ambiente °C o °F
 V para U1252B (voltaje de CA)	CA V	Hz (acoplamiento de CA)
	dBm o dBV ⁽¹⁾	CA V
	CA V	CC V
	CA V	Temperatura ambiente °C o °F
 V para U1251B/  V para U1252B (voltaje de CC)	CC V	Hz (acoplamiento de CC)
	dBm o dBV ⁽¹⁾	CC V
	CC V	CA V [para U1252B]
	CC V	Temperatura ambiente °C o °F
 V para U1252B (voltaje de CA + CC)	AC + DC V	Hz (acoplamiento de CA)
	dBm o dBV ⁽¹⁾	CA + CC V
	CA + CC V	CA V
	CA + CC V	CC V
	CA + CC V	Temperatura ambiente °C o °F
 mV (voltaje de CA)	CA mV	Hz (acoplamiento de CA)
	dBm o dBV ⁽¹⁾	CA mV
	CA mV	CC mV
	CA mV	Temperatura ambiente °C o °F
 mV (voltaje de CC)	CC mV	Hz (acoplamiento de CC)
	dBm o dBV ⁽¹⁾	CC mV
	CC mV	CA mV
	CC mV	Temperatura ambiente °C o °F

Notas para la selección de la pantalla con el botón Dual:

- 1 La medición de dBm o dBV depende de la última revisión de CA V. Si la última es dBV, la siguiente seguirá siendo dBV.

Tabla 1-8 Selección de la pantalla con el botón Dual (continuación)

 mV (voltaje de CA + CC) [para U1252B]	AC + DC mV	Hz (acoplamiento de CA)
	dBm o dBV	CA + CC mV
	CA + CC mV	CA mV
	CA + CC mV	CC mV
	CA + CC mV	Temperatura ambiente °C o °F
 uA (Corriente CC)	DC uA	Hz (acoplamiento de CC)
	CC uA	CA uA
	CC uA	Temperatura ambiente °C o °F
 uA (corriente de CA)	CA uA	Hz (acoplamiento de CA)
	CA uA	CC uA
	CA uA	Temperatura ambiente °C o °F
 uA (corriente de CA + CC) [para U1252B]	AC + DC uA	Hz (acoplamiento de CA)
	CA + CC uA	CA uA
	CA + CC uA	CC uA
	CA + CC uA	Temperatura ambiente °C o °F
 mA·A (Corriente CC)	DC mA	Hz (acoplamiento de CC)
	CC mA	CA mA
	%(0–20 o 4–20)	CC mA
	CC mA	Temperatura ambiente °C o °F
 mV (corriente de CA)	CA mA	Hz (acoplamiento de CA)
	CA mA	CC mA
	CA mA	Temperatura ambiente °C o °F
 mA·A (corriente de CA + CC) [para U1252B]	CA + CC mA	Hz (acoplamiento de CA)
	CA + CC mA	CA mA
	CA + CC mA	CC mA
	CA + CC mA	Temperatura ambiente °C o °F
 mA·A (Corriente CC)	CC A	Hz (acoplamiento de CC)
	CC A	CA A
	CC A	Temperatura ambiente °C o °F

1 Primeros pasos

Tabla 1-8 Selección de la pantalla con el botón Dual (continuación)

 (corriente de CA)	CA A	Hz (acoplamiento de CA)
	CA A	CC A
	CA A	Temperatura ambiente °C o °F
 (corriente de CA + CC) [para U1252B]	CA + CC A	Hz (acoplamiento de CA)
	CA + CC A	CA A
	CA + CC A	CC A
	CA + CC A	Temperatura ambiente °C o °F
 (capacitancia)  (diodo)/ Ω (Resistance)/ nS (conductancia)	nF / V / Ω / nS	Temperatura ambiente °C o °F
 (temperatura)	°C (°F)	Temperatura ambiente °C o °F
	°C (°F)	Temperatura ambiente °C o °F / compensación de 0°C - seleccione presionando 

Selección de la pantalla con el botón Shift

En la siguiente tabla se presenta la selección del indicador principal, con respecto a la función de medición (posición del control giratorio), mediante el botón Shift.

Tabla 1-9 Selección de la pantalla con el botón Shift

Posición del control giratorio (función)	Indicador principal
 (voltaje de CA)	CA V
	dBm (en el modo de visualización doble) ⁽¹⁾
	dBV (en el modo de visualización doble) ⁽¹⁾
 V para U1251B	CC V
 V para U1252B (voltaje de CA + CC)	CC V
	CA V
	CA + CC V

Tabla 1-9 Selección de la pantalla con el botón Shift (continuación)

 V para U1252B (voltaje de CA + CC)	CC mV
	CA mV
	CA + CC mV
Ω (Resistencia)	Ω
	 Ω
	nS
 (Prueba de diodo y frecuencia)	Diodo
	Hz
 (Capacitancia y temperatura)	Capacitancia
	Temperatura
μA  (Corriente CA)	CC μA
	CA μA
	CA + CC μA [para U1252B]
$\text{mA} \cdot \text{A}$  (Corriente CC)	CC mA
	CA mA
	CA + CC mA
	%(0–20 o 4–20)
$\text{mA} \cdot \text{A}$  (Corriente CA + CC)	CC A
	CA A
	CA + CC A [para U1252B]
 (Salida de onda cuadrada para el U1252B)	Ciclo de trabajo (%)
	Amplitud de pulso (ms)

Notas para la selección de la pantalla con el botón Shift:

- 1 Presione  para pasar de la medición de dBm a la medición de dBV.
- 2 Presione  durante más de 1 segundo para retornar sólo a la medición de V de CA.

Las terminales de un vistazo

ADVERTENCIA

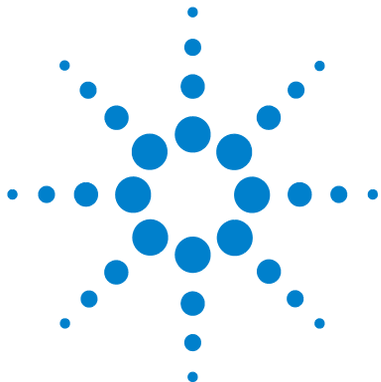
Para evitar daños al multímetro, no exceda el límite de entrada.



Figura 1-9 Terminales del conector

Tabla 1-10 Conexiones de la terminal para diferentes funciones de medición

Posición del control giratorio	Terminal de entrada	Protección contra sobrecarga
\sim V \sim V para U1252B \equiv V para U1251B	$\uparrow \rightarrow \rightarrow$ Ω V mV	1000 V R.M.S.,
\sim mV		R.M.S. de 1000 V, para cortocircuito de <0.3 A
Ω		
\rightarrow		
\rightarrow		
μ A \sim mA \cdot A \sim		μ A . mA
mA \cdot A \sim	A	Fusible de acción rápida de 11 A / 1000 V 30 kA
$\uparrow \rightarrow$ % para U1252B OUT ms	$\uparrow \rightarrow$ % OUT ms	COM
\rightarrow CHG	\rightarrow CHG	COM
		Fusible de acción rápida de 440 mA / 1000 V



2 Cómo realizar mediciones

Cómo comprender las instrucciones de medición	24
Medición de voltaje	24
Medición de voltaje de CA	25
Medición de voltaje de CC	26
Medición de corriente	27
Medición de μA y mA	27
Escala de porcentajes de 4 mA a 20 mA	29
Medición A (amperios)	31
Contador de frecuencia	32
Medición de resistencia, conductancia y prueba de continuidad	34
Prueba de diodos	38
Medición de capacitancia	41
Medición de temperatura	43
Alertas y advertencia durante la medición	47
Alerta de sobrecarga	47
Advertencia de entrada	47
Alerta de terminal de carga	48

Este capítulo contiene información sobre cómo realizar mediciones con el multímetro digital portátil U1251B y U1252B.



Cómo comprender las instrucciones de medición

Al realizar mediciones, siga los pasos numéricos etiquetados en los diagramas. Consulte la [Tabla 2-1](#) a continuación para obtener una descripción de los pasos.

Tabla 2-1 Descripciones de pasos numéricos

No.	Instrucciones
1	Gire el control giratorio a la opción de medición que se muestra en el diagrama
2	Conecte los cables de prueba en los terminales de entrada que se muestran en el diagrama
3	Controle los puntos de prueba
4	Lea los resultados en la pantalla

Medición de voltaje

El medidor ofrece mediciones de RMS verdadero para mediciones de CA precisas en ondas sinusoidales, cuadradas, triangulares, en escalera y de otras formas sin compensación de CC.

Para CA con compensación de CC, utilice la medición CA + CC en $\sim V$ o $\sim mV$ la ubicación del control giratorio. Esto sólo corresponde a U1252B

ADVERTENCIA

Asegúrese de que las conexiones de las terminales sean las correctas para esa medición en particular antes de comenzar a medir. Para evitar daños al dispositivo, no exceda el límite de entrada.

Medición de voltaje de CA

Configure el multímetro para medir la tensión de CA como se muestra en la [Figura 2-1](#). Controle los puntos de prueba y lea la pantalla.

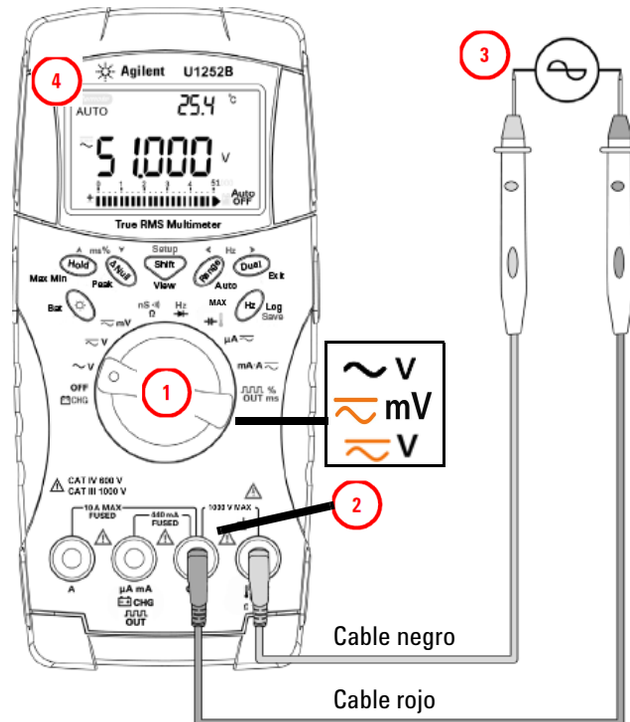


Figura 2-1 Medición de voltaje de CA

NOTA

Pulse **Dual** para mostrar la frecuencia en la pantalla secundaria. Consulte la [Tabla 1-8](#) de “[Selección de la pantalla con el botón Dual](#)” en la página 17 para obtener una lista de las diferentes combinaciones disponibles en la pantalla secundaria.

Medición de voltaje de CC

Configure el multímetro para medir la tensión de CC como se muestra en la [Figura 2-2](#). Controle los puntos de prueba y lea la pantalla.

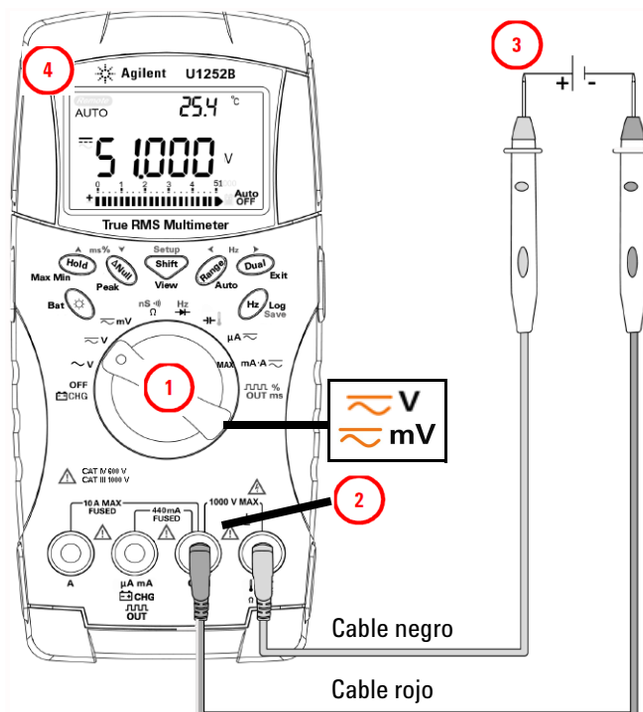


Figura 2-2 Medición de voltaje de CC

Medición de corriente

Medición de μA y mA

Configure el multímetro para medir μA y mA como se muestra en la [Figura 2-3](#). Controle los puntos de prueba y lea la pantalla.

NOTA

- Presione  para asegurarse de que  se muestre en la pantalla.
- Para una medición μA , coloque el control giratorio en μA , y conecte el cable de prueba positivo a $\mu\text{A.mA}$.
- Para una medición mA , coloque el control giratorio en $\text{mA} \cdot \text{A}$ , y conecte el cable de prueba positivo a $\mu\text{A.mA}$.
- Para una medición A (amperes), coloque el control giratorio en $\text{mA} \cdot \text{A}$ , y conecte el cable de prueba positivo a A.
- Presione  para mostrar mediciones duales. Consulte la [Tabla 1-8](#) “Selección de la pantalla con el botón Dual” en la página 17 para obtener una lista de las mediciones duales disponibles.

2 Cómo realizar mediciones

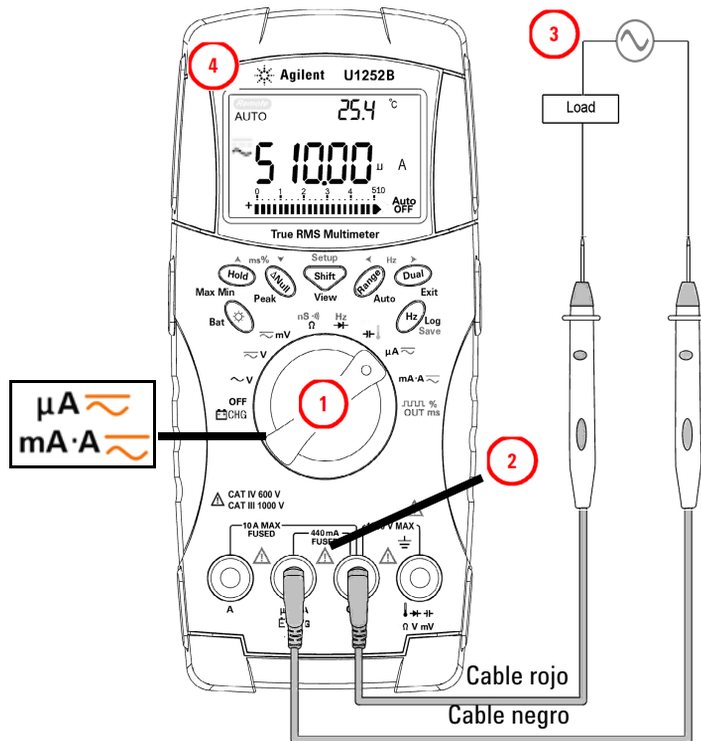


Figura 2-3 Medición de la corriente μA y mA

Escala de porcentajes de 4 mA a 20 mA

Configure el multímetro para medir la escala de porcentaje como se muestra en la [Figura 2-4](#). Controle los puntos de prueba y lea la pantalla.

NOTA

- Presione  para seleccionar la pantalla de escala de porcentaje. Asegúrese de que  o  aparezca en la pantalla.
- La escala de porcentaje para 4 mA a 20 mA o 0 mA a 20 mA se calcula utilizando la medición CC mA correspondiente. El U1251B y el U1252B optimizarán automáticamente la mejor resolución según la [Tabla 2-2](#) a continuación.
- Presione  para cambiar el rango de medición.

La escala de porcentajes de 4 mA a 20 mA ó 0 mA a 20 mA se establece en dos rangos de la siguiente manera:

Table 2-2 Escala de porcentajes y rango de medición

Escala de porcentaje (4 mA a 20 ó 0 mA a 20 mA) Rango siempre automático	DC mA Rango automático o manual
999.99%	50 mA, 500 mA
9999.9%	

2 Cómo realizar mediciones

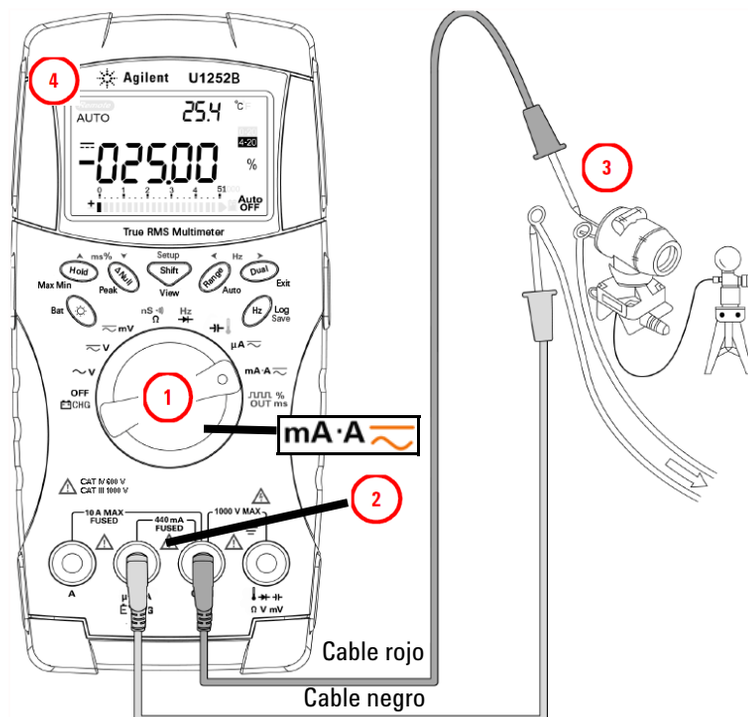


Figura 2-4 Medición de escala de 4-20 mA

Medición A (amperios)

Configure el multímetro para medir A (amperios) como se muestra en la [Figura 2-5](#). Controle los puntos de prueba y lea la pantalla.

NOTA

Conecte los cables de prueba rojo y negro en las terminales de entrada de 10A **A** y **COM** respectivamente. El medidor se configura en la medición de A automáticamente al conectar el cable de prueba rojo en la terminal **A**.

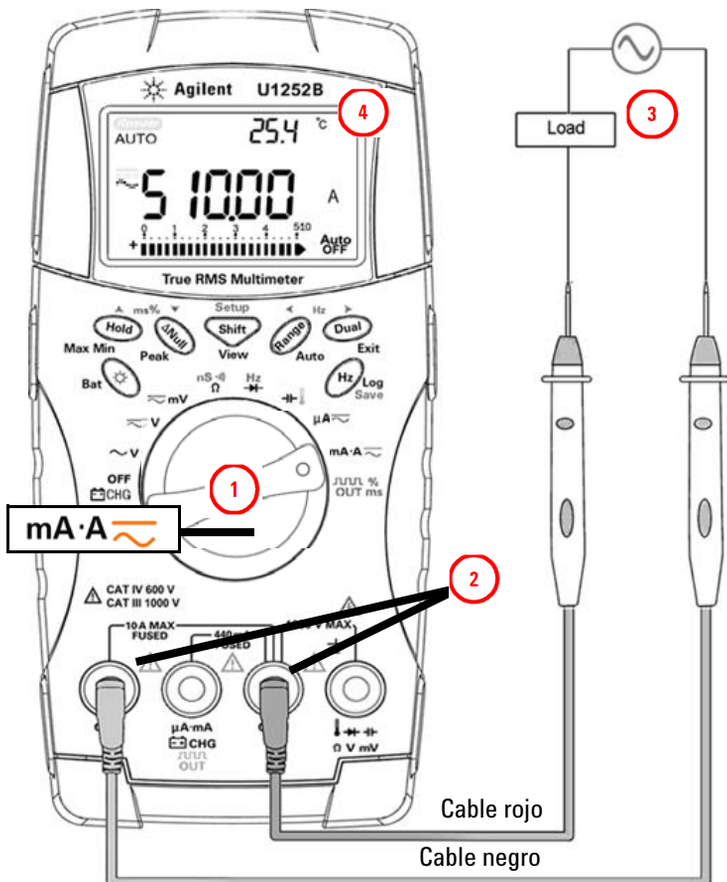


Figura 2-5 Medición de corriente A (amperio)

Contador de frecuencia

ADVERTENCIA

- Utilice el contador de frecuencia para la aplicación de voltaje bajo. Nunca lo utilice en el sistema de alimentación.
- Para entradas superiores a 30 Vpp, se requiere usar el modo de medición de frecuencia disponible en la medición de corriente o tensión en vez de utilizar el contador de frecuencia.

Configure el multímetro para medir frecuencia como se muestra en la [Figura 2-6](#). Controle los puntos de prueba y lea la pantalla.

NOTA

- Presione  para seleccionar la función Contador de frecuencia(Hz) . Si aparece “-1-” en el indicador secundario, la frecuencia de la señal de entrada se divide por 1. Esto permite medir señales de hasta una frecuencia máxima de 985 kHz.
- Si la medición es inestable o igual a cero, presione  para seleccionar la división de la frecuencia de la señal de entrada por 100. Esto permite medir un mayor rango de frecuencias de hasta 20 MHz.
- La señal está fuera de la especificación si la medición sigue inestable tras el paso anterior.
- Mientras en el indicador secundario aparece “-1-”, puede desplazarse a través de las mediciones de amplitud de pulso (ms), ciclo de trabajo (%) y frecuencia (Hz) presionando .

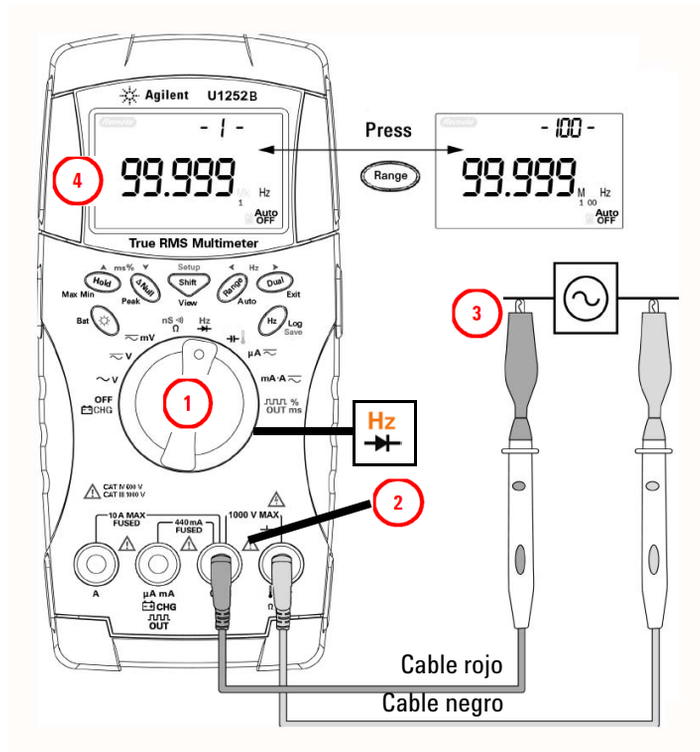


Figura 2-6 Medición de frecuencia

Medición de resistencia, conductancia y prueba de continuidad

PRECAUCIÓN

Desconecte la alimentación del circuito y descargue todos los condensadores de alto voltaje antes de medir la resistencia para evitar posibles daños al medidor o al dispositivo probado.

Configure el multímetro para medir resistencia como se muestra en la [Figura 2-7](#). Controle los puntos de prueba (derivando el resistor) y lea el indicador.

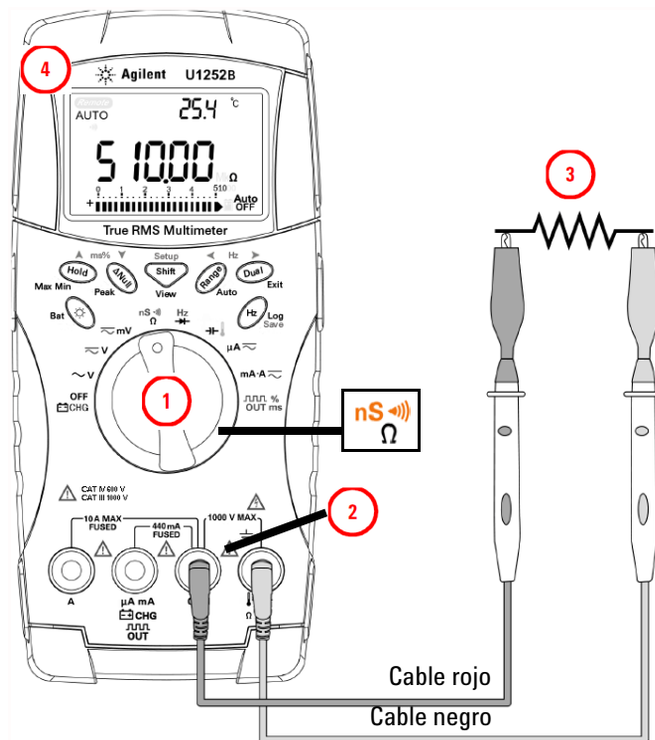


Figura 2-7 Medición de resistencia

- 1 Presione  para desplazarse por las pruebas de resistencia, conductancia y continuidad audible, tal como se muestra en la [Figura 2-8](#).

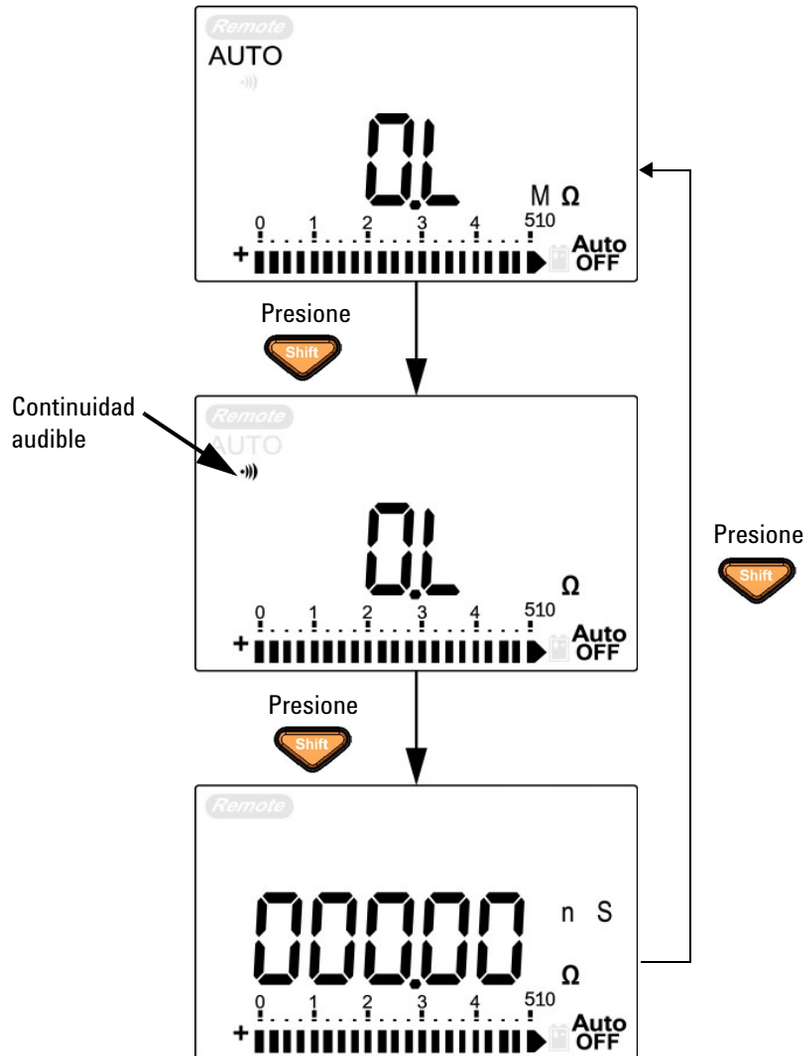


Figura 2-8 Prueba de resistencia, conductancia y continuidad audible.

Continuidad audible

En el rango de 0–500 Ω , el sonido se emitirá si el valor de resistencia cae por debajo de 10 Ω . Para otros rangos, el sonido se emitirá si la resistencia cae por debajo de los valores típicos indicados en la siguiente [Tabla 2-3](#).

Tabla 2-3 Rango de medición de continuidad audible

Rango de medición	Umbral del sonido
500.00 Ω	< 10 Ω
5.0000 k Ω	< 100 Ω
50.000 k Ω	< 1 k Ω
500.00 k Ω	< 10 k Ω
5.0000 M Ω	< 100 k Ω
50.000 M Ω	< 1 M Ω
500.00 M Ω	< 10 M Ω

Conductancia

Configure el multímetro para medir conductancia como se muestra en la [Figura 2-9](#). Controle los puntos de prueba y lea la pantalla.

La medición de la conductancia facilita la medición de resistencias muy altas de hasta 100 G Ω .

Como las mediciones de altas resistencias son susceptibles al ruido, se pueden capturar mediciones promedio mediante el modo Registro dinámico. Consulte la sección “[Retención de datos \(retención de disparador\)](#)” en la página 52 para recibir más información.

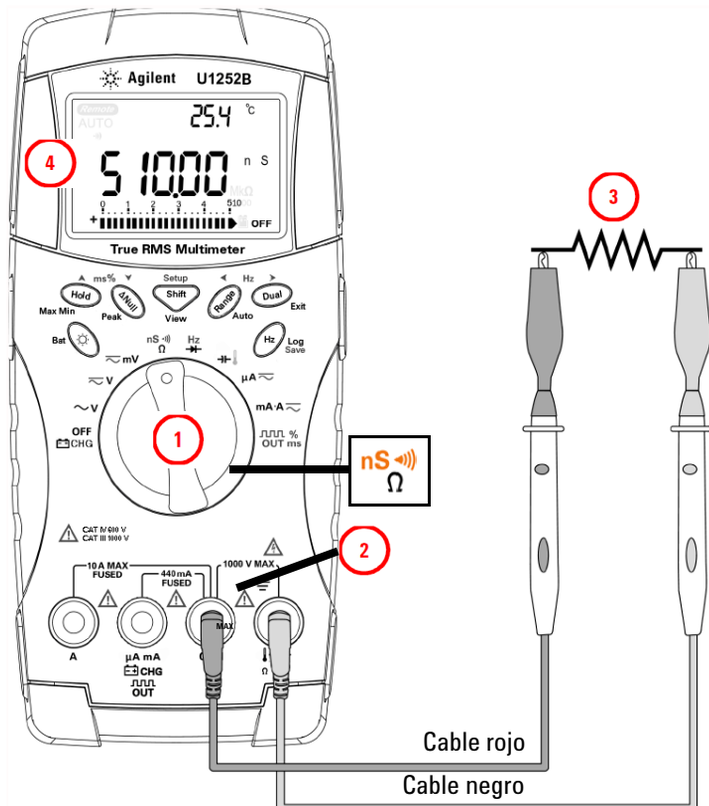


Figura 2-9 Medición de conductancia

Prueba de diodos

PRECAUCIÓN

Desconecte la alimentación del circuito y descargue todos los condensadores de alto voltaje antes de probar diodos para evitar posibles daños al medidor.

Para probar un diodo, corte la energía del circuito y extraiga el diodo del circuito. Configure el multímetro como se muestra en la [Figura 2-10](#), luego utilice el cable de sonda rojo en el terminal positivo (ánodo) y el negro en el terminal negativo (cátodo) y lea la pantalla.

NOTA

- El cátodo se encuentra en el costado de las bandas.
 - El medidor puede indicar una polarización directa del diodo de hasta 2,1 V aproximadamente. Habitualmente se encuentra en el rango de 0,3 a 0,8 V.
-

A continuación, invierta los cables y mida la tensión en los diodos de nuevo como se muestra en la [Figura 2-11](#) en la página 40. El resultado de la prueba del diodo se basa en lo siguiente:

- El diodo está en buenas condiciones si el medidor indica “OL” en el modo de polarización inversa.
- El diodo está en corto si el medidor indica alrededor de 0 V en los modos de polarización directa e inversa, y se emite un sonido continuo.
- El diodo está abierto si el medidor indica “OL” en los modos de polarización directa e inversa.

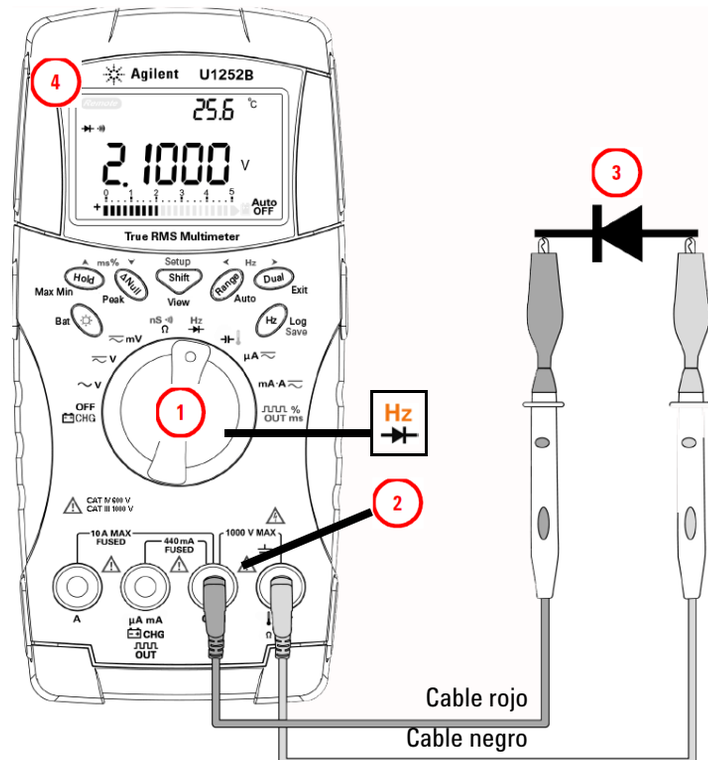


Figura 2-10 Medición de la polarización directa del diodo

2 Cómo realizar mediciones

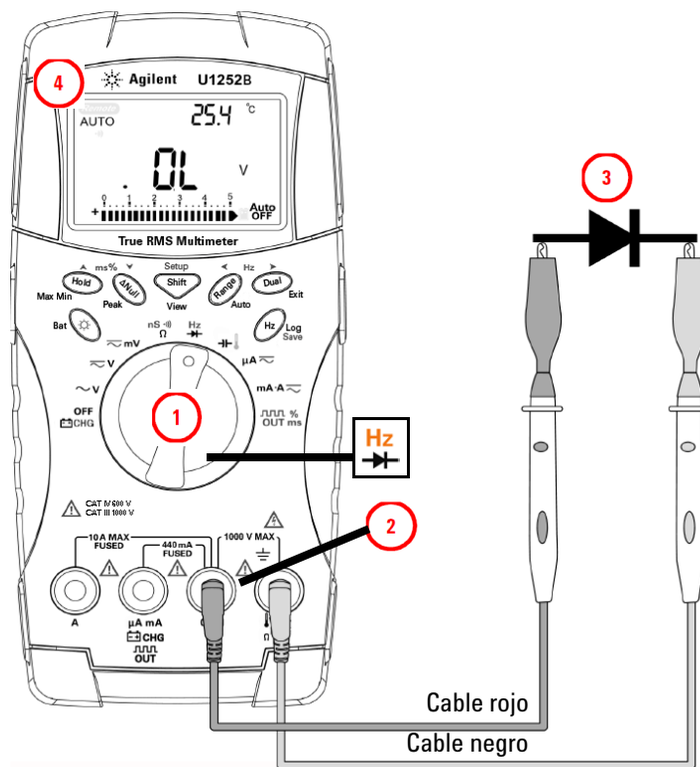


Figura 2-11 Medición de la polarización inversa del diodo

Medición de capacitancia

PRECAUCIÓN

Desconecte la alimentación del circuito y descargue todos los condensadores de alto voltaje antes de medir la capacitancia para evitar posibles daños al medidor o el dispositivo probado. Para confirmar que se descargaron los condensadores, utilice la función de voltaje de CC.

El medidor mide la capacitancia cargando el condensador con una corriente conocida por un período de tiempo, midiendo el voltaje y luego calculando la capacitancia. Cuanto mayor sea el condensador, mayor es el tiempo de carga. A continuación aparecen algunos consejos para la medición de capacitancia:

- Para medir capacitancias superiores a 10.000 μF , descargue primero el condensador y luego seleccione un rango adecuado para la medición. Esto acelerará el tiempo de medición para obtener el valor de capacitancia correcto.
- Para medir capacitancias pequeñas, presione  con los cables de prueba abiertos para restar la capacitancia residual del medidor y de los cables.

NOTA

 significa que se está cargando el condensador.  significa que se está descargando el condensador.

Configure el multímetro como se muestra en la [Figura 2-12](#). Utilice el cable de sonda rojo en la terminal positiva del condensador y el cable de sonda negro en la terminal negativa, y lea la pantalla.

2 Cómo realizar mediciones

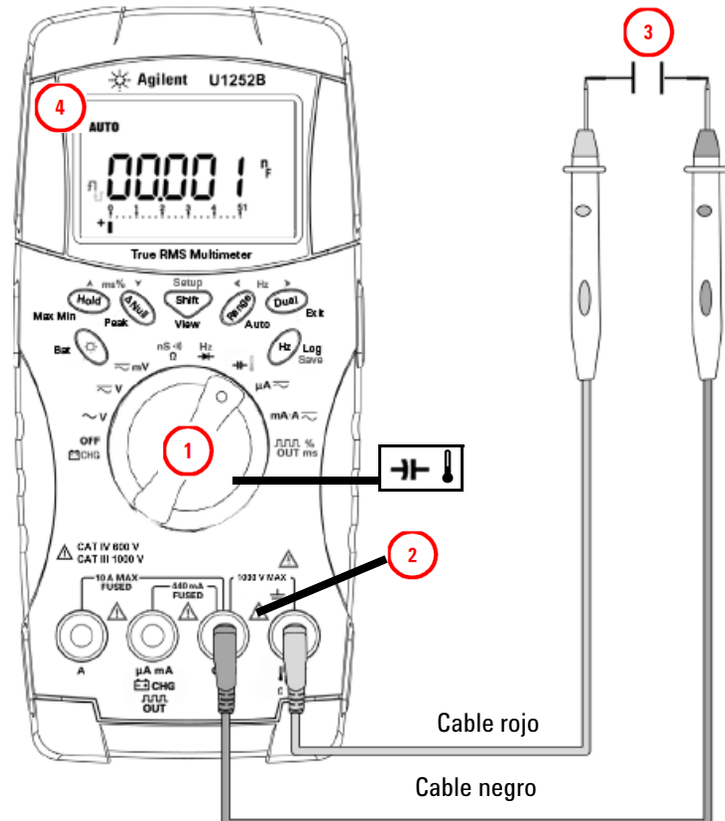


Figura 2-12 Mediciones de capacitancia

Medición de temperatura

PRECAUCIÓN

No doble los cables del termopar en ángulos muy cerrados. Si los deja doblados mucho tiempo pueden romperse.

La sonda de termopar tipo abalorio es adecuada para realizar mediciones de temperatura desde $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, en entornos compatibles con PTFE.

No utilice la sonda termopar de tipo abalorio más allá del rango de temperatura operativa recomendada. No sumerja esta sonda de termopar en líquidos. Para obtener los mejores resultados, utilice una sonda de termopar diseñada para cada aplicación, una de inmersión para mediciones de líquido o gel, y una de aire para mediciones de aire.

Configure el multímetro para medir la temperatura como se muestra en la [Figura 2-15](#) u observe los siguientes pasos:

- 1 Presione  para seleccionar la medición de temperatura.
- 2 Conecte la sonda térmica de miniatura en el adaptador de transferencia sin compensación como se muestra en la [Figura 2-13](#).
- 3 Conecte la sonda térmica con el adaptador en los terminales de entrada del multímetro como se muestra en la [Figura 2-14](#).
- 4 Conecte el adaptador de transferencia sin compensación con la sonda térmica en miniatura a los terminales de entrada del multímetro. Para un rendimiento óptimo, coloque el multímetro en el entorno operativo al menos una hora para estabilizar la unidad a una temperatura ambiente.
- 5 Limpie la superficie de medición y asegúrese de que la sonda está en firme contacto con la superficie. Recuerde desactivar la energía aplicada.
- 6 Al medir temperaturas superiores a la ambiente, mueva el termopar por la superficie hasta obtener la medición de temperatura más elevada.
- 7 Al medir temperaturas inferiores a la ambiente, mueva el termopar por la superficie hasta obtener la medición de temperatura más baja.

2 Cómo realizar mediciones

- Para hacer una medición rápida, utilice el adaptador de compensación de 0 °C para ver la variación de temperatura del sensor del termopar. El adaptador de compensación de 0 °C ayuda a medir la temperatura relativa de inmediato.

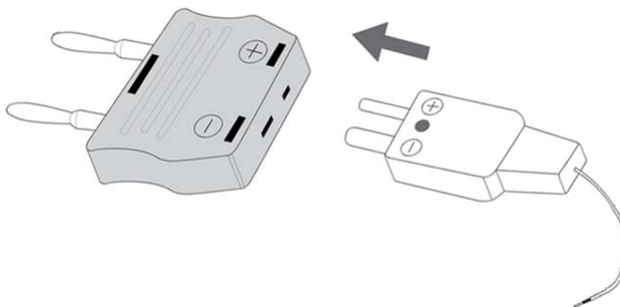


Figura 2-13 Cómo conectar la sonda térmica en el adaptador de transferencia sin compensación

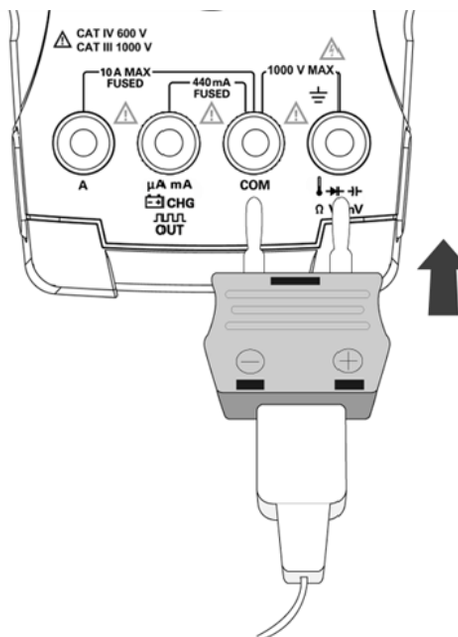


Figura 2-14 Cómo conectar la sonda con adaptador en el multímetro

Si está trabajando en un entorno variado, donde la temperatura ambiente no es constante, haga lo siguiente:

- 1 Presione  para seleccionar la compensación de 0 °C. Esto permite realizar una medición rápida de la temperatura relativa.
- 2 Evite el contacto entre la sonda de termopar y la superficie de medición.
- 3 Tras obtener una medición constante, presione  para fijarla como temperatura de referencia relativa.
- 4 Toque la superficie de medición con la sonda de termopar.
- 5 Lea el indicador para ver la temperatura relativa.

2 Cómo realizar mediciones

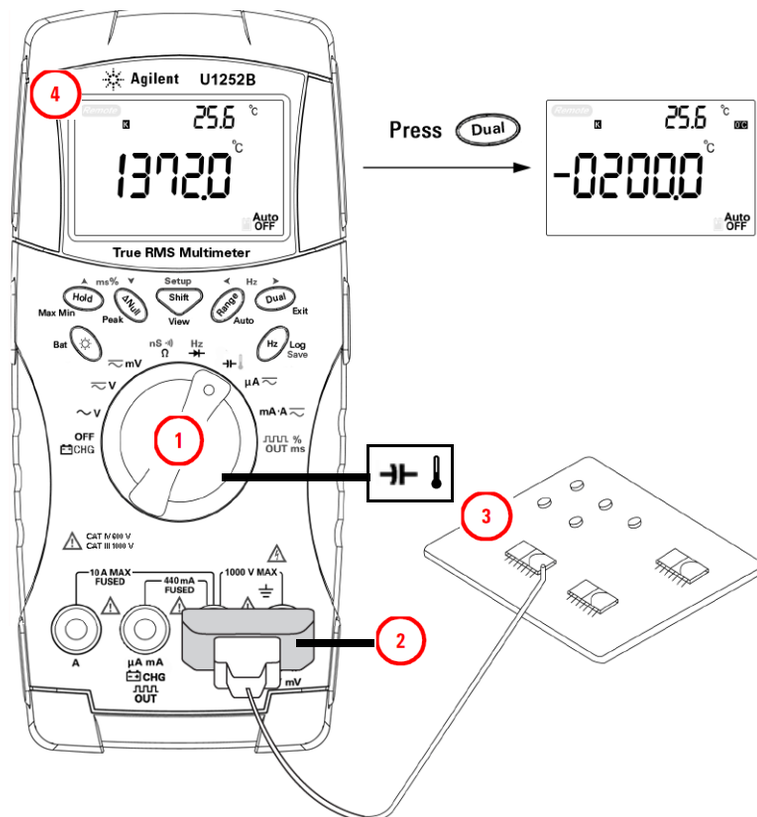


Figura 2-15 Medición de la temperatura de la superficie

Alertas y advertencia durante la medición

Alerta de sobrecarga

ADVERTENCIA

Por su seguridad, preste atención a la alerta. Cuando se lo alerte, extraiga los cables de prueba de la fuente de medición.

El medidor genera una alerta de sobrecarga para la medición de voltaje en los modos de rango manual y automático. El medidor emite un sonido periódicamente cuando el voltaje de la medición supera los 1010 V. Por su seguridad, preste atención a la alerta.

Advertencia de entrada

El medidor emite un sonido de alerta cuando se inserta el cable de prueba en la terminal de entrada **A** pero el control giratorio no se encuentra en la ubicación **mA.A** correspondiente. En el indicador principal titila “**A-Err**” hasta que se extraiga el cable de prueba de la terminal de entrada **A**. Consulte la [Figura 2-16](#).

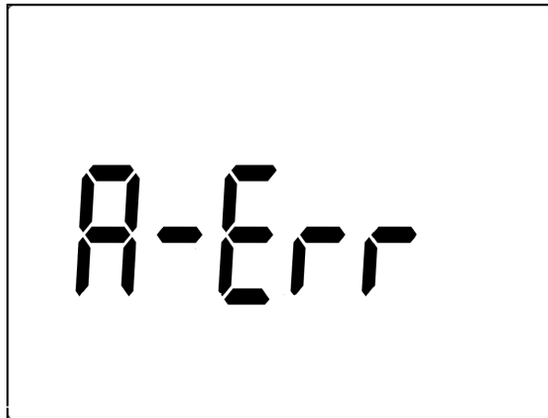


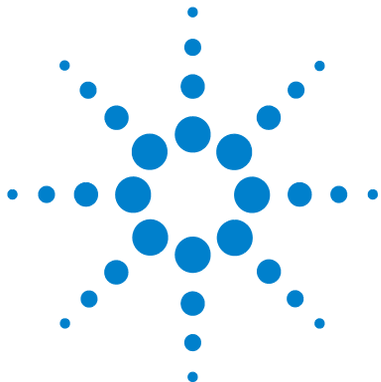
Figura 2-16 Advertencia de terminal de entrada

Alerta de terminal de carga

El medidor emite un sonido de alerta cuando la terminal **CHG** detecta un nivel de voltaje superior a 5 V y el control giratorio no se encuentra en la ubicación **CHG** correspondiente. En el indicador principal titila **Ch.Err** hasta que se extraiga el cable de prueba de la terminal de entrada **CHG**. Consulte la [Figura 2-17](#) a continuación.



Figura 2-17 Alerta de terminal de carga



3 Funciones y características

Registro dinámico	50
Retención de datos (retención de disparador)	52
Actualizar retención de datos	53
Null (Relativo)	55
Visualización de decibeles	57
Retención de picos de 1 ms	59
Registro de Datos	61
Registro manual	61
Registro de intervalo	63
Revisión de los datos registrados	65
Salida de onda cuadrada (para U1252B)	67
Comunicación remota	71

Este capítulo contiene información sobre las funciones y características que están disponibles en el multímetro digital U1251B y U1252B.



Registro dinámico

El modo Registro dinámico puede utilizarse para detectar tensión intermitente o picos de corriente y para verificar la medición sin que el usuario esté presente durante el proceso. Mientras se registran las mediciones, puede realizar otras tareas.

La medición promedio es útil para nivelar entradas inestables, estimar el porcentaje del tiempo que se opera un circuito y verificar el rendimiento del circuito. El lapso de tiempo puede verse en la pantalla secundaria. El tiempo máximo es 99999 segundos. Cuando se excede el tiempo máximo, aparece la indicación “OL” en la pantalla.

- 1 Presione  durante más de 1 segundo para ingresar al modo Registro dinámico. El medidor ahora está en modo continuo o modo sin retención de datos (sin disparador). “Aparecen **MAXMINAVG**” y el valor actual de medición. El multímetro emitirá un sonido cuando se registra un nuevo valor máximo o mínimo.
- 2 Presione  para pasar por las mediciones máxima, mínima, promedio y actual. **MAX**, **MIN**, **AVG** y **MAXMINAVG** se encienden de acuerdo con las mediciones mostradas.
- 3 Presione  o  durante más de 1 segundo para salir del modo Registro dinámico.

NOTA

- Presione  para reiniciar el registro dinámico.
- El valor promedio es el promedio real de todos los valores medidos en el modo Registro dinámico. Si se registra una sobrecarga, la función promedio se detendrá y el valor promedio pasa a ser “**OL**” (sobrecarga). **Auto OFF** se desactiva en el modo Registro dinámico.

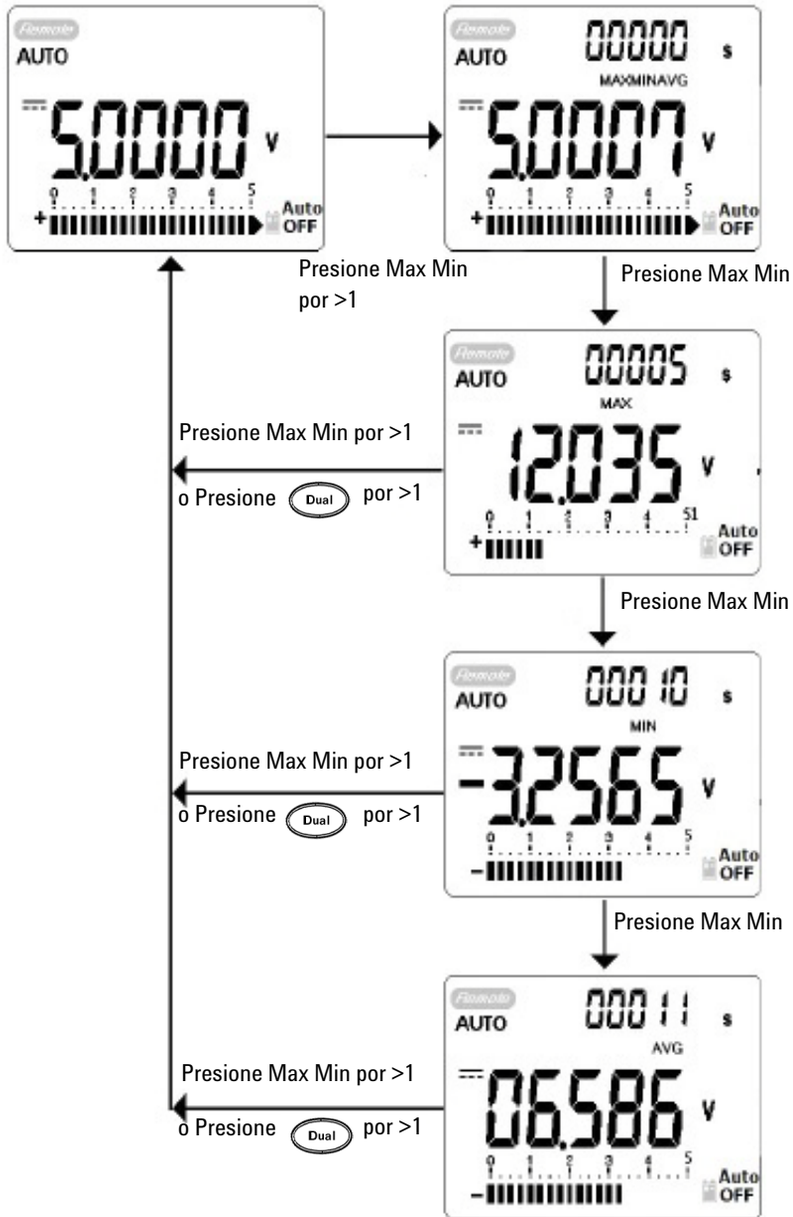


Figura 3-1 Operación del modo Registro dinámico

Retención de datos (retención de disparador)

La función de retención de datos permite a los operadores congelar el valor digital en pantalla.

- 1 Presione **Hold** para congelar el valor en pantalla y para ingresar al modo de disparador manual. Aparecerá **TRIG HOLD**.
- 2 Presione **Hold** para disparar el congelado del siguiente valor que se está midiendo. **TRIG** parpadeará antes de que se actualice el nuevo valor en la pantalla.
- 3 Mantenga presionado **Hold** o **Dual** durante más de un segundo para salir de este modo.

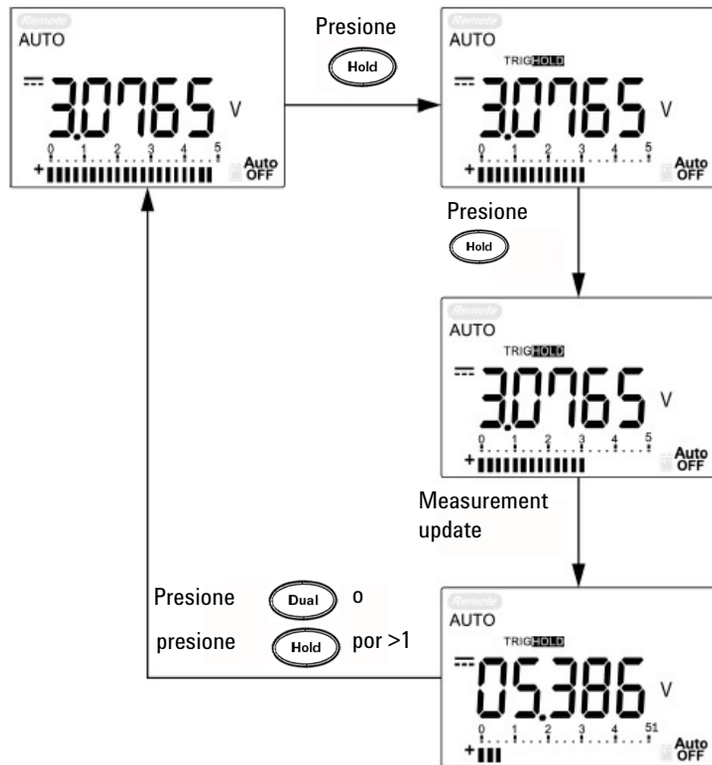


Figura 3-2 Operación del modo Retención de datos

Actualizar retención de datos

La función de Actualizar retención permite congelar el valor en pantalla. El gráfico de barras no se retiene, y continuará reflejando el valor medido instantáneo. Puede utilizar el modo Configuración para activar el modo Actualizar retención cuando está trabajando con valores fluctuantes. Esta función disparará automáticamente o actualizará el valor de Retención con un nuevo valor medido, y emitirá un sonido para recordárselo.

- 1 Presione  para ingresar al modo Actualizar retención. Se mantiene el valor actual y aparecerá el símbolo **HOLD**.
- 2 Estará listo para congelar el nuevo valor medido una vez que la variación de los valores medidos exceda la configuración del contador de variaciones. Mientras el multímetro está esperando un nuevo valor estable, el símbolo **HOLD** parpadeará.
- 3 El símbolo **HOLD** dejará de titilar una vez que el nuevo valor medido se encuentre estable, y luego el nuevo valor se actualizará en la pantalla. El símbolo nuevamente permanecerá activo y el multímetro emitirá un sonido para recordárselo.
- 4 Pulse  nuevamente para dejar la función Actualizar retención.

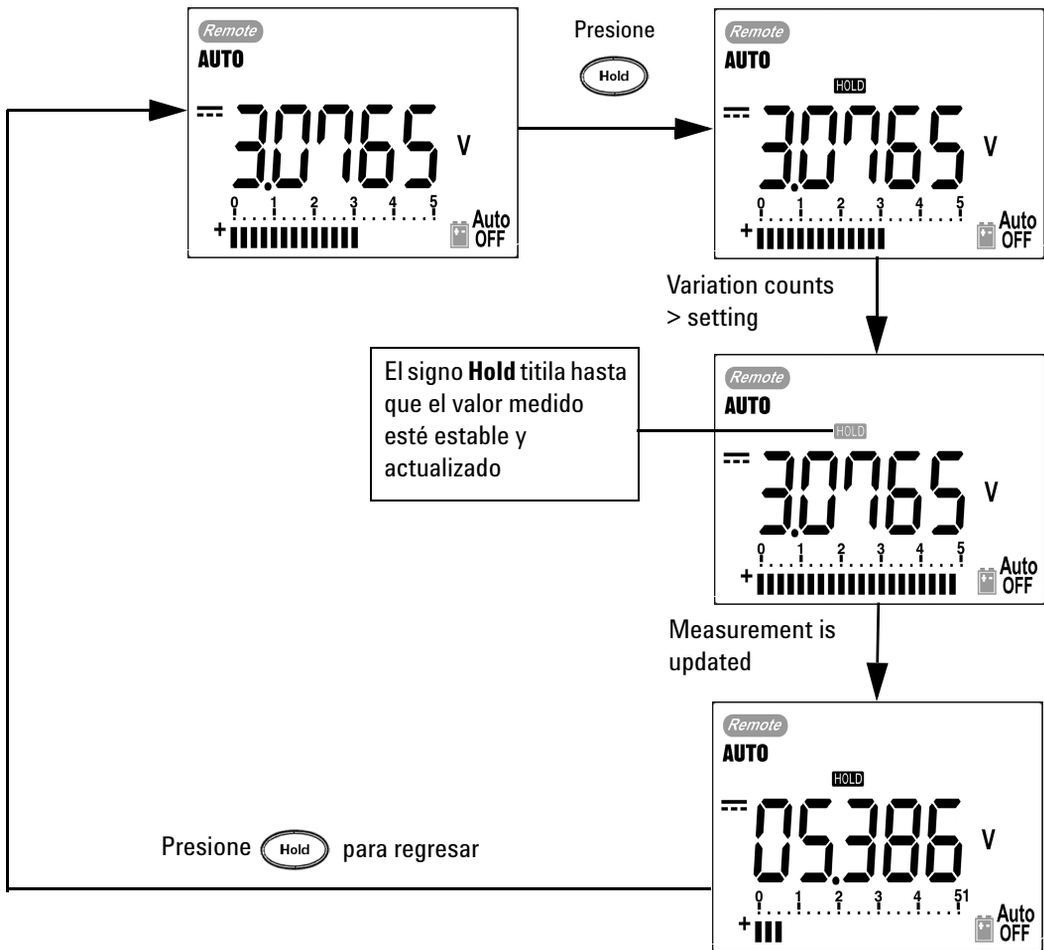


Figura 3-3 Operación del modo Actualizar retención de datos

NOTA

- Para las mediciones de voltaje y corriente, el valor de retención no se actualizará si la medición es menor a 500 números.
- Para las mediciones de resistencia y diodos, el valor de retención no se actualizará si la medición está en "OL" (estado abierto).
- Es posible que el valor de retención no se actualice cuando la medición no alcance el estado estable para todas las mediciones.

Null (Relativo)

La función Null resta un valor almacenado del de la medición actual y muestra la diferencia entre los dos.

- 1 Presione  para almacenar la medición en pantalla como valor de referencia que se restará de las siguientes mediciones y para poner el indicador en cero. Aparecerá **Null**.
- 2 Presione  para ver el valor de referencia almacenado. **Null** titilará durante 3 segundos antes de que el indicador regrese a cero.
- 3 Para salir de este modo, presione  mientras Null titile en pantalla.

NOTA

- Null puede configurarse para la opción de rango manual y automático, pero no es así en caso de sobrecarga.
- En la medición de resistencia, el medidor lee un valor que no es cero debido a la presencia de cables de prueba. Utilice la función Null para poner en cero el indicador.
- En la medición de voltaje de CC, el efecto térmico afectará la precisión. Ponga en corto los cables de prueba y presione Null cuando el valor en pantalla esté estable para poner en cero el indicador.

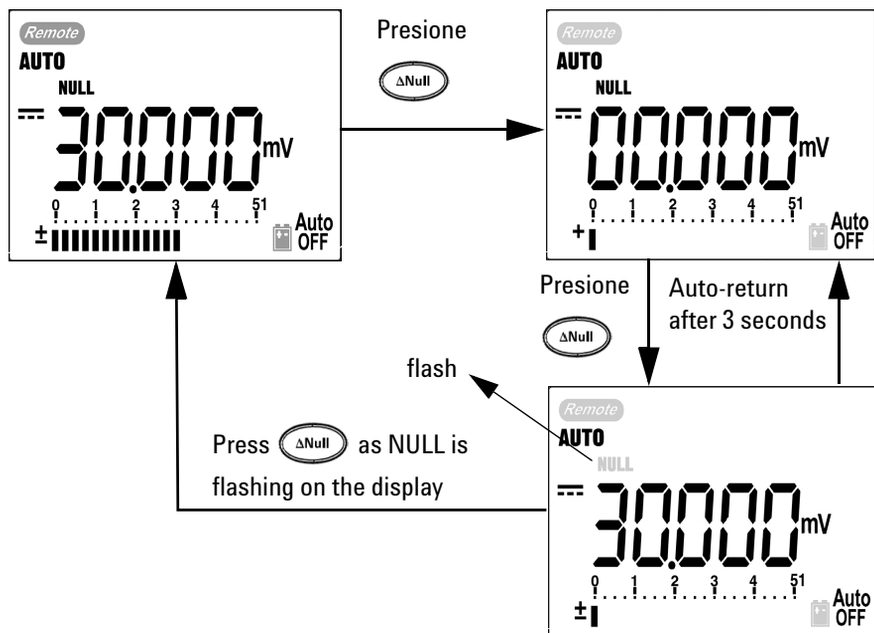


Figura 3-4 Operación del modo Nulo (relativo)

Visualización de decibeles

La operación dBm calcula la energía suministrada a una resistencia de referencia relativa a 1 mW, y puede aplicarse a mediciones de CC V, CA V y CA + CC V para convertirlas a decibeles. La medición de voltaje se convierte a dBm mediante la siguiente fórmula:

$$\text{dBm} = 10 \log_{10} \left[\frac{1000 \times (\text{measuring value})^2}{\text{reference impedance}} \right]$$

La resistencia de referencia puede seleccionarse entre 1~9999Ω en el modo Configuración. El valor de fábrica es 50Ω.

Los decibeles del voltaje se calculan con respecto a 1 V. La fórmula depende de la siguiente medición del voltaje:

$$\text{dBV} = 20 \log_{10} V_{\text{in}}$$

- 1 En la posición del control giratorio $\sim V$, $\approx V$ o $\approx mV$, presione  para desplazarse hasta la medición de dBm en el indicador principal. La medición del voltaje de CA aparece en el indicador secundario.

NOTA

Si el control giratorio se encuentra en la posición “~ V”, presione  para pasar de mediciones de dBV a mediciones de dBm. La medición de dBm o de dBV puede seleccionarse en la posición ACV, la selección será la referencia para otras mediciones de voltaje.

- 2 Presione  durante más de 1 segundo para salir de este modo.

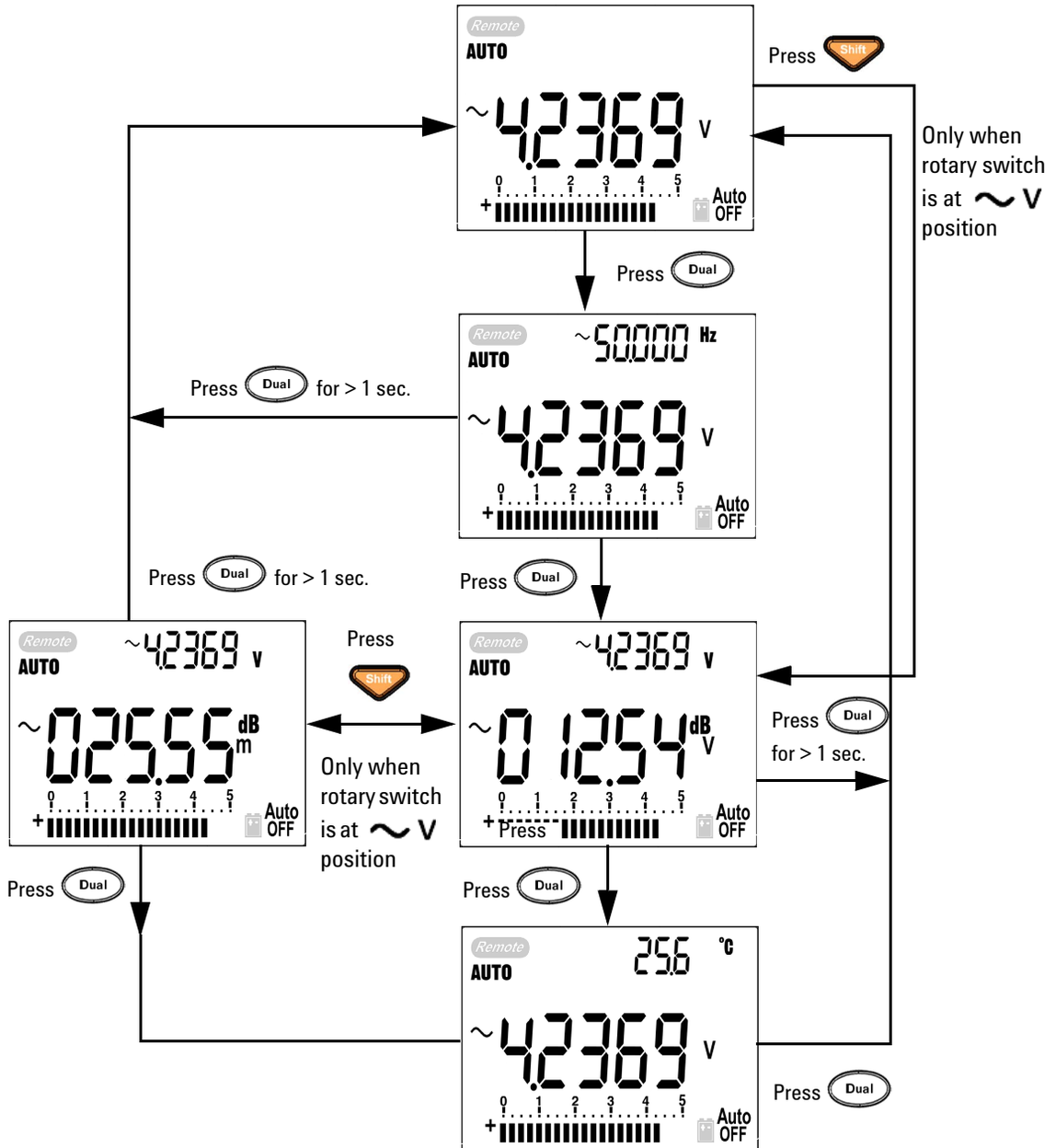


Figura 3-5 Operación del modo de visualización de dBm/dBV

Retención de picos de 1 ms

La función Retención de pico permite la medición de tensión máxima para analizar componentes como transformadores de distribución de alimentación y condensadores de corrección de factor de alimentación. El voltaje pico obtenido puede utilizarse para determinar el factor de cresta:

Factor de cresta = Valor pico/Valor RMS real

- 1 Presione  durante más de 1 segundo para activar y desactivar el modo Retención de picos de 1 ms.
- 2 Presione  para pasar por las mediciones de picos máximo y mínimo. **HOLD MAX** indica el pico máximo, mientras que **HOLD MIN** indica el pico mínimo.

NOTA

- Si la medición es "OL", presione  para modificar el rango de medición y reiniciar la medición de registro de picos.
- Si precisa reiniciar el registro de picos, presione .

- 3 Mantenga presionado  o  durante más de un segundo para salir de este modo.
- 4 Según las mediciones que se muestran en la [Tabla 3-6](#) en la página 60, el Factor de cresta será de $2,5048/1,768 = 1,416$.

3 Funciones y características

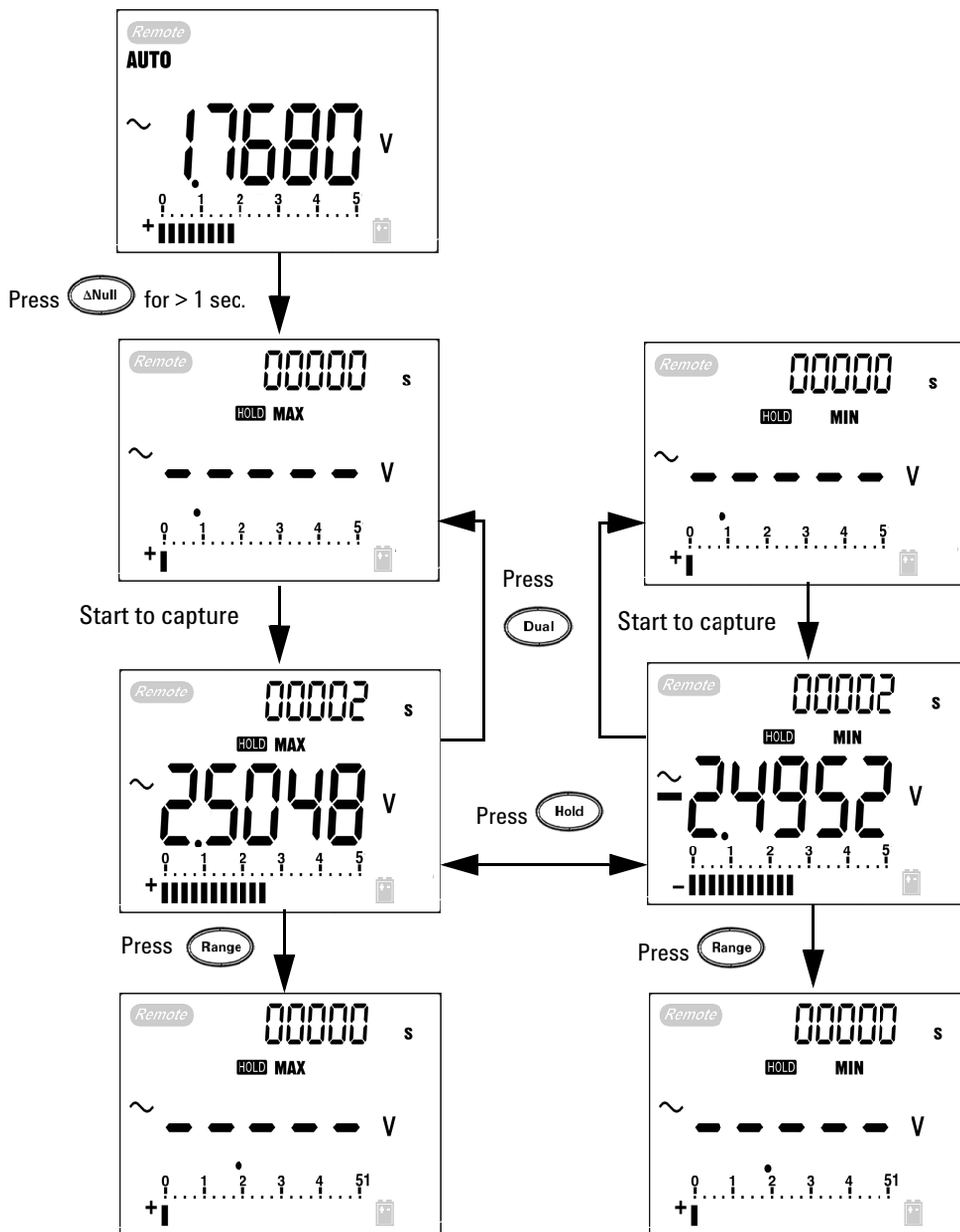


Figura 3-6 Operación del modo Retención de picos de 1 ms

Registro de Datos

La función de registro de datos brinda la conveniencia de registrar los datos de pruebas para futuras revisiones o análisis. Dado que los datos se almacenan en la memoria no volátil, estos permanecen guardados aunque se apague el multímetro o se cambie la batería.

Las dos opciones ofrecidas son registro manual (a mano) e intervalo (tiempo), que se establece en el modo Configuración. El registro de datos sólo toma el valor de la pantalla principal.

NOTA

Para utilizar la función de registro de datos, necesitará conectar el multímetro a una PC utilizando el cable IR a USB U1173A (se adquiere por separado) y descargar el software de registro de datos del sitio web de Agilent. Por favor visite: <http://www.agilent.com/find/hhTechLib> para descargar el software.

Registro manual

Primero, asegúrese de que el registro manual (a mano) esté especificado en el modo Configuración.

- 1 Presione  durante más de 1 segundo para almacenar el valor y la función actual del indicador principal en la memoria. **LOG** y el índice de registro aparecen indicados. El índice de registro titila en el indicador secundario durante 3 segundos antes de retornar al indicador normal.
- 2 Mantenga presionado  nuevamente para el valor siguiente que quisiera guardar en la memoria.

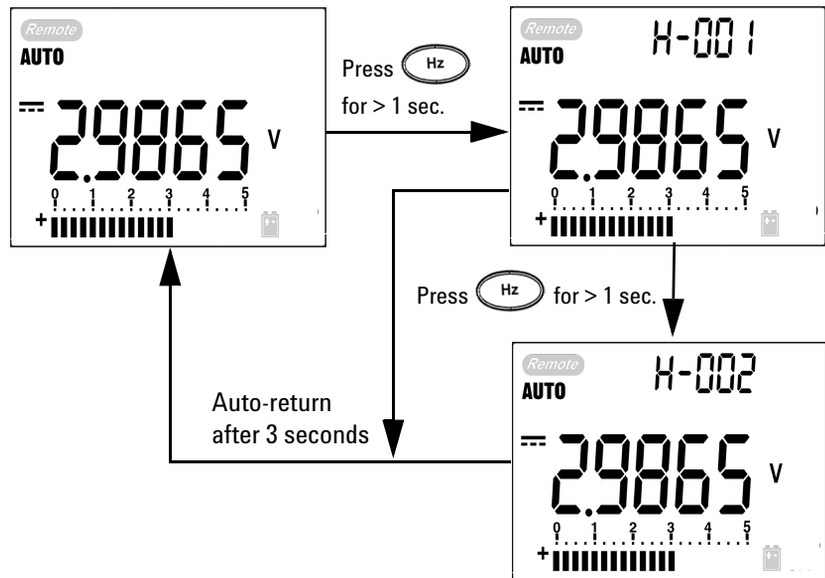


Figura 3-7 Operación del modo de registro manual

NOTA

La cantidad máxima de datos que pueden almacenarse son 100 entradas. Tras llenar las 100 entradas, aparecerá "FULL" en el indicador secundario, tal como se muestra en la [Figura 3-8](#).

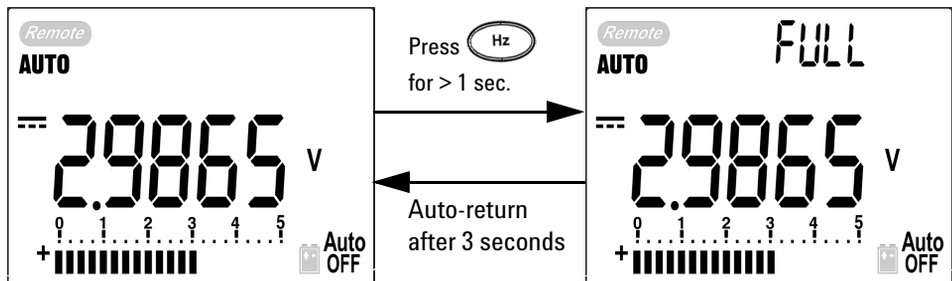


Figura 3-8 Registro completo

Registro de intervalo

Primero, asegúrese de que el registro de intervalo (tiempo) esté especificado en el modo Configuración.

- 1 Presione  durante más de 1 segundo para almacenar el valor y la función actual del indicador principal en la memoria. **LOG** y el índice de registro aparecen indicados. La medición se registra automáticamente en la memoria en cada intervalo especificado en el modo Configuración.

NOTA

La cantidad máxima de datos que pueden almacenarse son 200 entradas. Tras llenar las 200 entradas, aparecerá "FULL" en el indicador secundario.

- 2 Presione  durante más de 1 segundo para salir de este modo.

NOTA

Al activar el registro de intervalo (automático), se desactivan todas las operaciones del teclado, con excepción de la función Log.

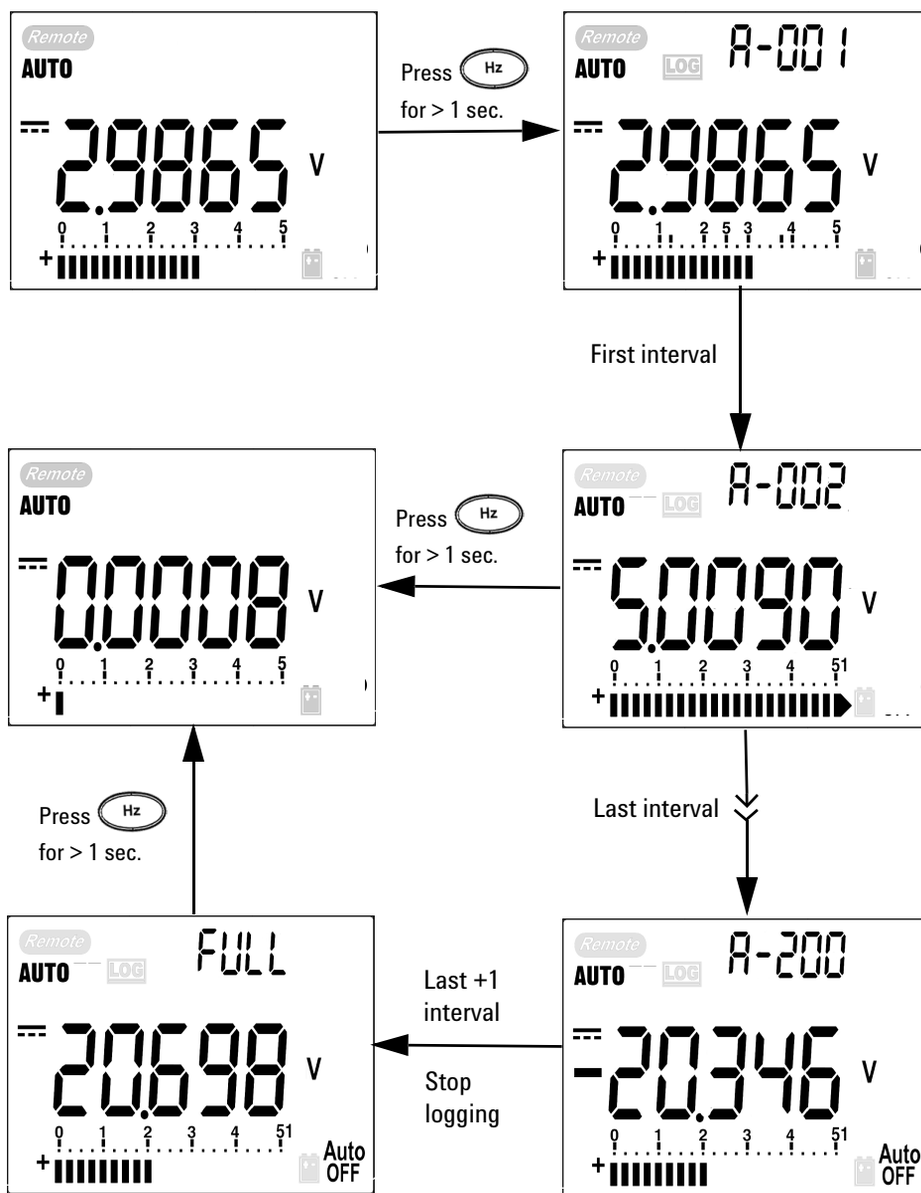


Figura 3-9 Operación del modo Registro de intervalo (automático)

Revisión de los datos registrados

- 1 Presione  durante más de 1 segundo para ingresar al modo Revisión de registro. Aparecerán la última entrada registrada y el último índice de registro.
- 2 Presione  para pasar del modo de revisión de registro manual al de intervalo (automático) y viceversa.
- 3 Presione  para subir o  para bajar por los datos registrados. Presione  para seleccionar el primer registro y presione  para seleccionar el último registro para una navegación rápida.
- 4 Presione  durante más de 1 segundo en el modo respectivo Revisión de registro para borrar los datos registrados.
- 5 Presione  durante más de 1 segundo para salir del modo.
- 6 Durante la revisión de datos, ya sea en modo de registro manual o de intervalo, presione el botón **LOG** durante más de 1 segundo para borrar todos los valores del registro.

3 Funciones y características

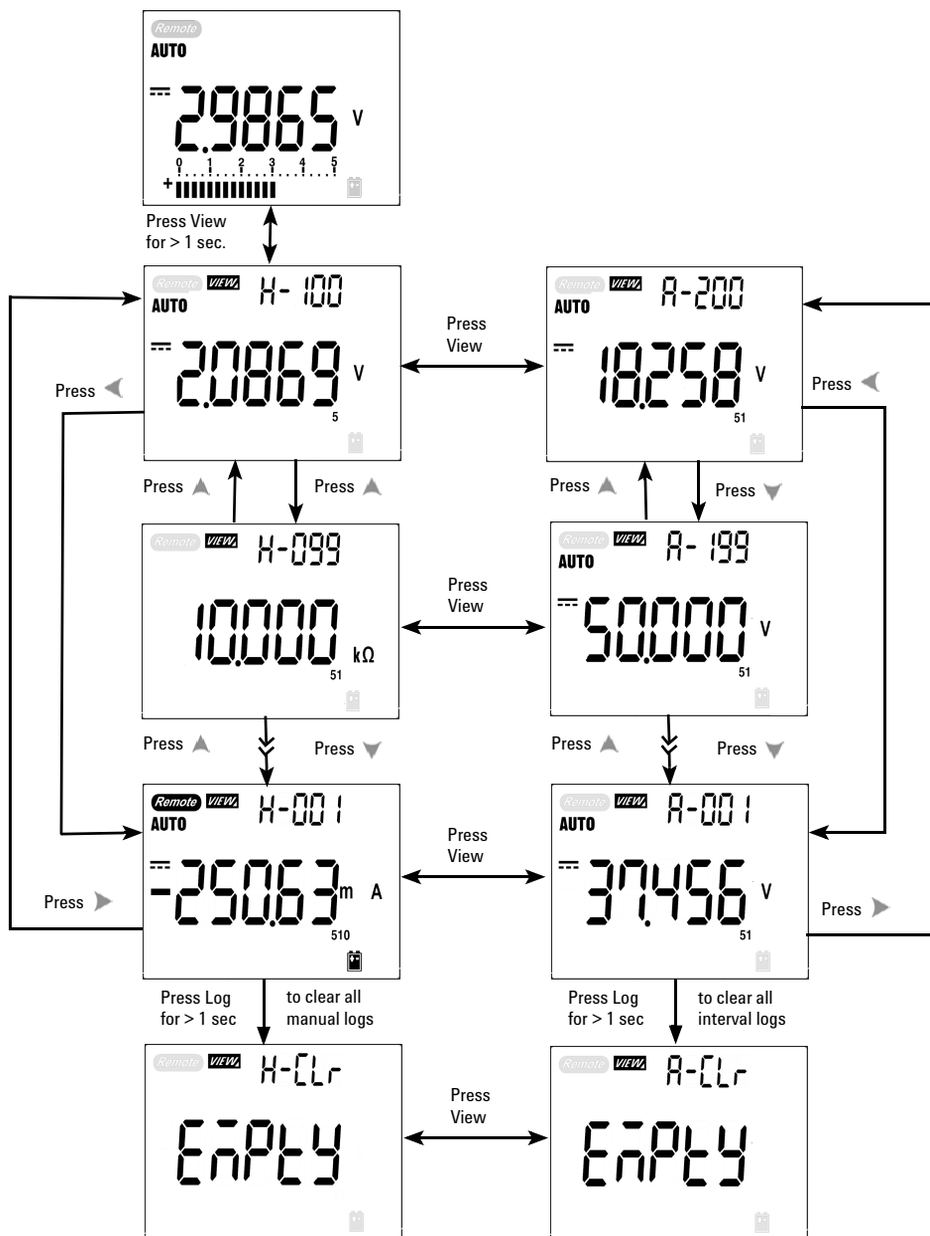


Figura 3-10 Operación del modo Revisión de registro

Salida de onda cuadrada (para U1252B)

La salida de onda cuadrada puede utilizarse para generar una salida de PWM (modulación de amplitud de pulso) o brindar una fuente de reloj sincrónico (generador de velocidad en baudios). También puede utilizarse esta función para controlar y calibrar indicadores del multímetro de flujo, contadores, taquímetros, osciloscopios, conversores y transmisores de frecuencia, y otros dispositivos de entrada de frecuencia.

- 1 Coloque el control giratorio en la posición $\mu\mu\mu\%$ **OUT ms**. La configuración de fábrica es 600 Hz en el indicador secundario y 50% del ciclo de trabajo en el indicador principal.
- 2 Presione ◀ o ▶ para desplazarse por las frecuencias disponibles (hay 28 frecuencias para elegir):

Frecuencia (Hz)
0.5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 150, 200, 240, 300, 400, 480, 600, 800, 1200, 1600, 2400, 4800

NOTA

Presionar  es igual que presionar ▶.

- 3 Presione  para seleccionar el ciclo de trabajo (%) en el indicador principal.
- 4 Presione ▲ o ▼ para ajustar el ciclo de trabajo. Pueden establecerse 256 pasos y cada uno es 0.390625%. El indicador sólo señala la mejor resolución con 0.001%.

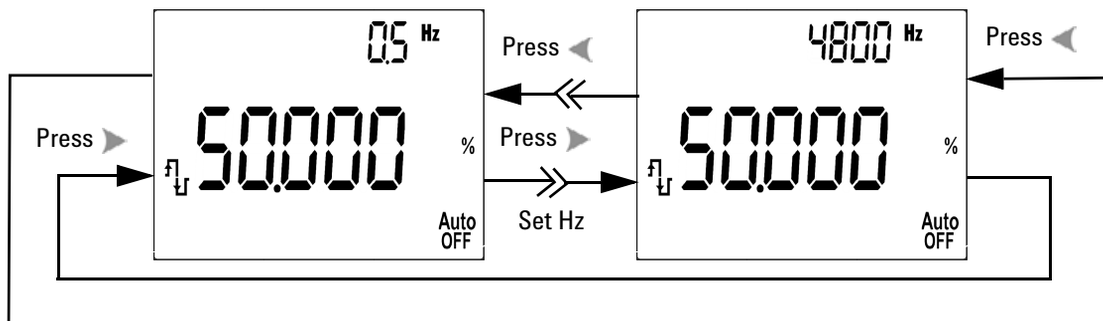


Figura 3-11 Ajuste de la frecuencia para la salida de onda cuadrada

- 5 Presione  para seleccionar la amplitud de pulso (ms) en el indicador principal.
- 6 Presione ▲ o ▼ para ajustar la amplitud de pulso. Pueden establecerse 256 pasos y cada uno es $1/(256 \times \text{frecuencia})$. El rango del indicador se ajusta automáticamente en el rango de 9,9999~9999,9 ms.

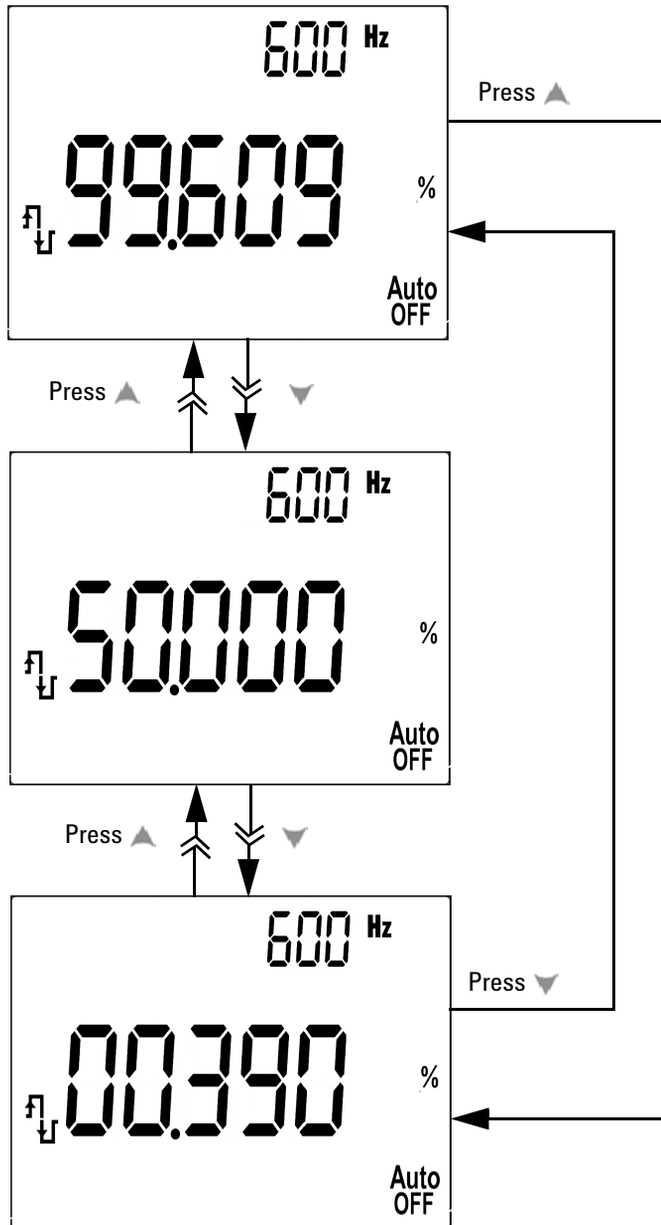


Figura 3-12 Ajuste de la amplitud de pulso para la onda cuadrada

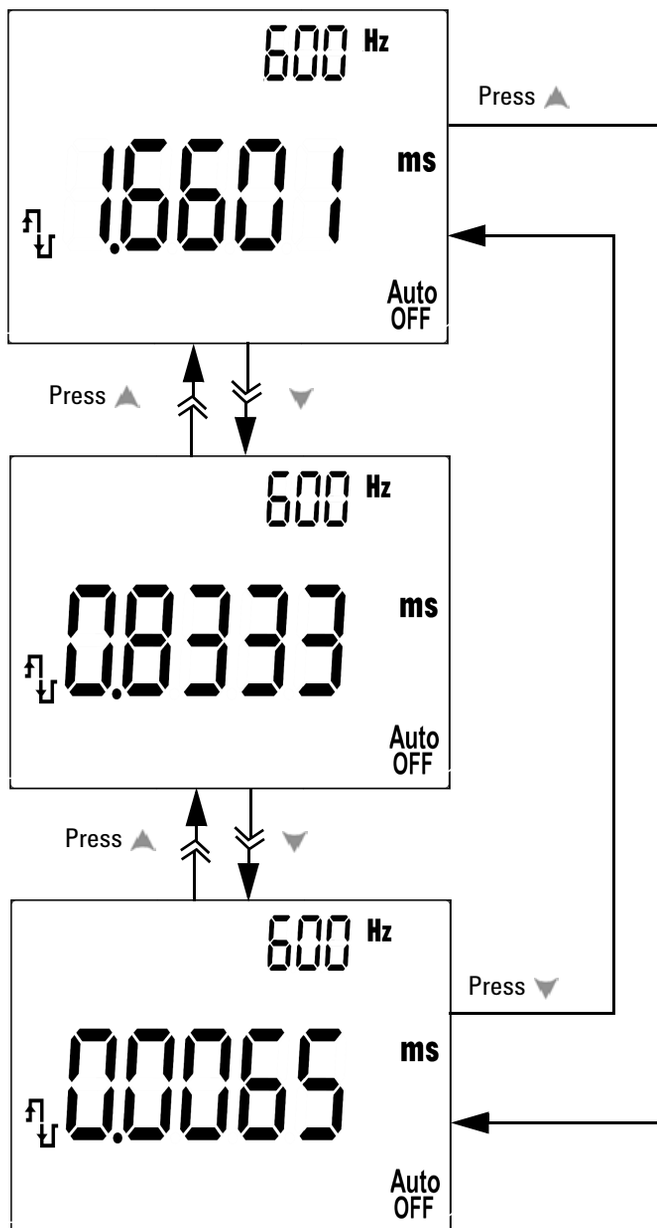


Figura 3-13 Ajuste de amplitud de pulso para la salida de onda cuadrada

Comunicación remota

El medidor posee una función de comunicación bidireccional (duplex completo) que facilita el almacenamiento de datos del medidor en el PC. Para utilizar esta función se requiere un cable IR-USB opcional, a fin de utilizarse con la aplicación de software que puede descargarse desde el sitio web de Agilent.

Para obtener detalles sobre cómo realizar una comunicación remota entre la PC y el multímetro haga clic en [Ayuda](#) tras iniciar el Software del registrador de datos de la interfaz gráfica de usuario de Agilent o consulte la [Guía de inicio rápido del registrador de datos de la interfaz gráfica de usuario \(U1251-90023\)](#) para recibir más información.

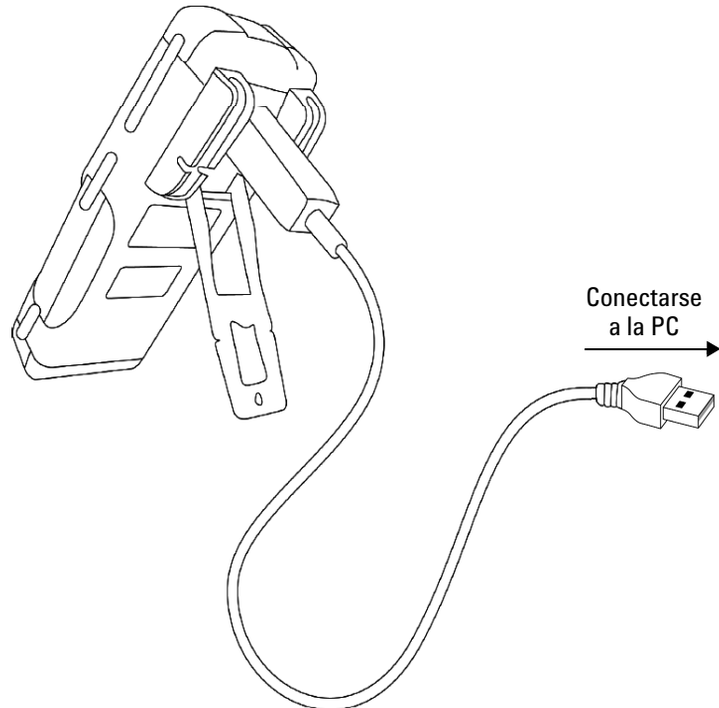
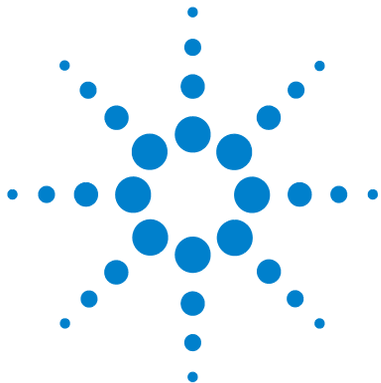


Figura 3-14 Cableado para la comunicación remota

3 Funciones y características



4 Modificación de la configuración de fábrica

Selección del modo Configuración	74
Configuración del modo Retención de datos/Actualizar retención de datos	78
Configuración del modo Registro de datos	79
Configuración de los tipos de termopares (solo U1252B)	80
Configuración de la impedancia de referencia para la medición de dBm	81
Configuración de la medición de la frecuencia mínima	82
Configuración de la unidad de temperatura	83
Configuración del modo de ahorro Apagado automático	85
Configuración de la lectura de la escala de porcentaje	87
Configuración de la frecuencia del sonido (bip)	88
Configuración del temporizador de la luz de fondo	89
Configuración de la velocidad en baudios	90
Configuración de la verificación de paridad	91
Configuración de los bits de datos	92
Configuración del modo Eco	93
Configuración del modo Imprimir	94
Retorno a la configuración de fábrica	95
Ajuste de la tensión de la batería	96
Ajuste del Filtro CC	97

En este capítulo se muestra cómo cambiar la configuración predeterminada de fábrica de los multímetros U1251B y U1252B, y otras opciones de configuración disponibles.



Selección del modo Configuración

Para ingresar en el modo Configuración, siga estos pasos:

1. Ponga el medidor en OFF para apagarlo.
2. Desde la posición OFF, mantenga presionado  mientras gira el control hacia cualquier posición que no sea OFF.

NOTA

Cuando escucha un sonido (bip), el medidor se encuentra en modo Configuración y puede liberarlo .

Para cambiar la configuración de un elemento del menú en el modo Configuración, siga estos pasos:

1. Presione  o  para desplazarse a través de los elementos del menú.
2. Presione  o  para desplazarse a través de las configuraciones disponibles. Ver [Tabla 4-1](#), “Opciones de configuración disponibles en el modo Configuración”, para obtener información sobre las opciones disponibles.
3. Presione  para guardar los cambios. Estos parámetros permanecen en la memoria no volátil.
4. Presione  durante más de 1 segundo para salir del modo Configuración.

Tabla 4-1 Opciones de configuración disponibles en el modo

Elemento del menú		Opciones de configuración disponibles		Valores de fábrica
Pantalla	Descripción	Pantalla	Descripción	
rHoLd ^[1]	Actualizar retención de datos	OFF	Permite Retención de datos (disparador manual)	500
		100–1000	Establece el conteo de variaciones que determina la actualización de la retención de datos (disparador automático)	
FiLtE	Filtro CC	On/OFF	Activa el filtro CC cuando se lo establece en ON	OFF
bAtt	Tensión de la batería	7.2 V, 8.4 V	Selecciona la tensión de la batería entre 7.2 V u 8.4 V	7.2 V
rESEt	Restablecer	dEFAU	Activa el restablecimiento de los valores de fábrica al mantener presionado  durante más de 1 segundo	dEFAU
Print	Imprimir	ON, OFF	Activa el envío automático de datos al PC en forma continua cuando está configurado en ON	OFF
ECHO	Eco	ON, OFF	Activa el retorno de caracteres al PC cuando está configurado en ON	OFF
dAtAb	Bits de datos	7 bits, 8 bits	Establece la longitud de los bits de datos para la comunicación remota (control remoto a través de PC)	8 bits
PArY	Verificación de paridad	En, Odd, nOnE	Establece Par, Impar o Ninguna para la verificación de paridad para la comunicación remota (control remoto a través de PC)	nOnE

4 Modificación de la configuración de fábrica

Tabla 4-1 Opciones de configuración disponibles en el modo (continuación)

Elemento del menú		Opciones de configuración disponibles		Valores de fábrica
Pantalla	Descripción	Pantalla	Descripción	
bAUd	Velocidad en baudios	2400 Hz, 4800 Hz, 9600 Hz, 19200 Hz	Establece la velocidad en baudios para la comunicación remota (control remoto a través de PC)	9600 Hz
b-Lit	Luz de fondo de la pantalla	1–99 s ^[2]	Establece el temporizador para apagado automático de la luz de fondo de la pantalla	30 segundos
		OFF	Desactiva el apagado automático de la luz de fondo de la pantalla	
bEEP	Frecuencia del sonido (bip) del medidor	2400 Hz, 1200 Hz, 600 Hz, 300 Hz	Establece la frecuencia del sonido (bip) del medidor	2400 Hz
		OFF	Desactiva el sonido del medidor	
PErnt	Escala de porcentajes	0–20 mA, 4–20 mA	Establece la lectura de la escala de porcentajes	4–20 mA
APF	Apagado automático	1–99 m ^[2]	Ajusta el temporizador para apagado automático	10 m
		OFF	Desactiva el apagado automático	
FrEq	Frecuencia mínima que puede medirse	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz	Establece la frecuencia mínima que puede medirse	0.5 Hz
rEF	Impedancia de referencia para la medición de dBm	1–9999 Ω ^[2]	Establece la impedancia de referencia para la medición de dBm	50 Ω
t.CoUP ^[3]	Termopar	tYPE ^k	Ajusta el tipo de termopar a tipo K	tYPE ^k
		tYPE ^J	Ajusta el tipo termopar a tipo J	

Tabla 4-1 Opciones de configuración disponibles en el modo (continuación)

Elemento del menú		Opciones de configuración disponibles		Valores de fábrica
Pantalla	Descripción	Pantalla	Descripción	
d-LoG	Registro de datos	Hand	Permite el registro de datos en forma manual	Hand
		1–9999 s ^[2]	Establece el intervalo para el registro de datos en forma automática	
tEMP ^[4]	Temperatura	d-CF	Establece la medición de temperaturas en °C, pero al presionar  cambia la visualización a °F	d-C
		d-F	Establece la medición de temperatura en °F	
		d-FC	Establece la medición de temperatura en °F pero al presionar  cambia a °C	
		d-C	Establece la medición de temperaturas en °C	

Notas para la configuración de opciones en el modo de configuración:

- 1 Esta es la primera opción que aparece cuando el usuario entra en modo de configuración.
- 2 Para los elementos de menú b-Lit, APF, rEF y d-LoG el usuario puede seleccionar el dígito a ajustar pulsando .
- 3 Esta opción de menú solo está disponible para el U1252B.
- 4 Para ver el elemento del menú tEMP, presione  durante más de 1 segundo.

Configuración del modo Retención de datos/Actualizar retención de datos

- 1 Seleccione OFF para activar el modo Retención de datos (disparador manual mediante la tecla o bus mediante control remoto).
- 2 Establezca la cantidad de variación dentro del rango 100 ~ 1000 para habilitar el modo Actualizar retención (disparador automático). Cuando la variación del valor de medición exceda la configuración del conteo de variaciones, Actualizar retención de datos estará preparado para disparar.

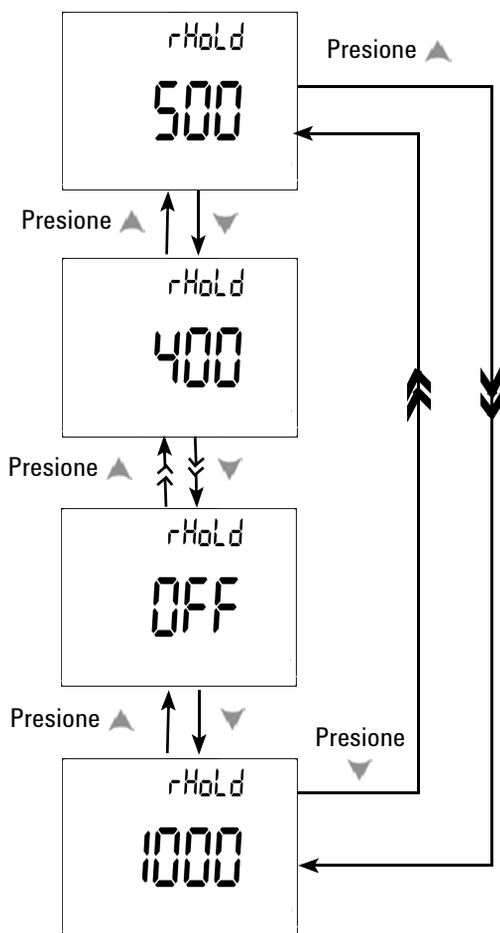


Figura 4-1 Configuración de Retención de datos/Actualizar retención de datos

Configuración del modo Registro de datos

- 1 Configure "Hand" para activar el modo de registro de datos manual.
- 2 Fije el intervalo dentro de 0001~9999 segundos para activar el modo de registro de datos de intervalo (automático).
- 3 Mantenga presionado ◀ o ▶ por más de 1 segundo para alternar entre la configuración de registro de datos de intervalo y manual.

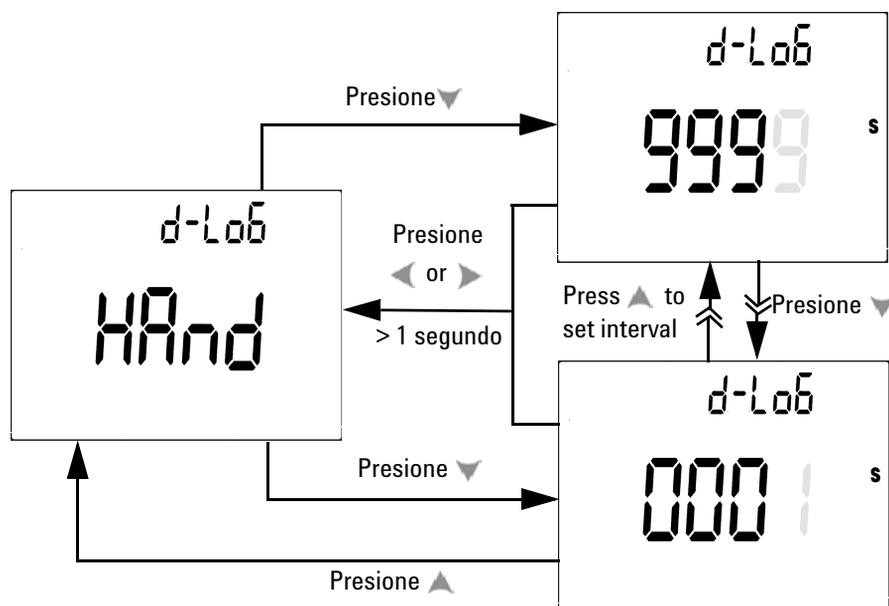


Figura 4-2 Configuración del registro de datos

Configuración de los tipos de termopares (solo U1252B)

Los tipos de sensores de termopar que se pueden seleccionar son tipo K (valor predeterminado) o tipo J. Presione ▲ o ▼ para pasar del tipo J al tipo K y viceversa.



Figura 4-3 Configuración del tipo de termopar

Configuración de la impedancia de referencia para la medición de dBm

La impedancia de referencia puede configurarse de 1 a 9999 Ω . El valor de fábrica es 50 Ω .

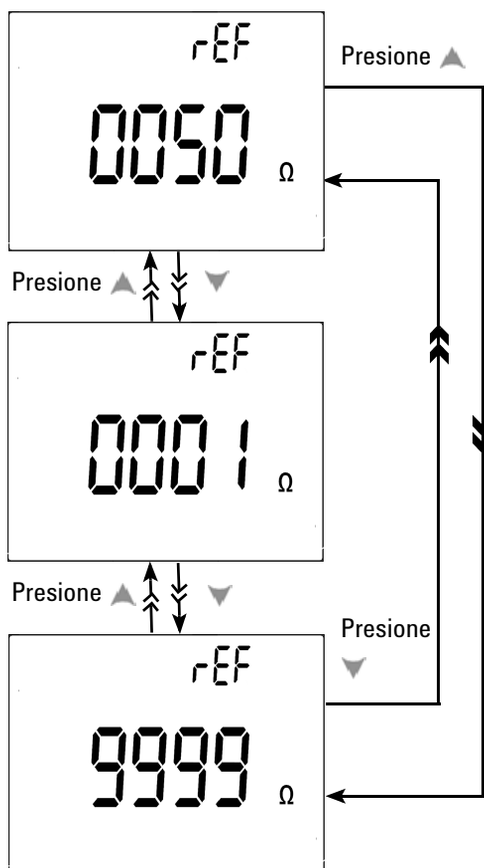


Figura 4-4 Configuración de la impedancia de referencia para la medición de dBm

Configuración de la medición de la frecuencia mínima

La configuración de la frecuencia mínima influye sobre la velocidad de medición de frecuencia, el ciclo de trabajo y la amplitud de pulso. La tasa típica de medición se basa en la frecuencia mínima de 1 Hz.

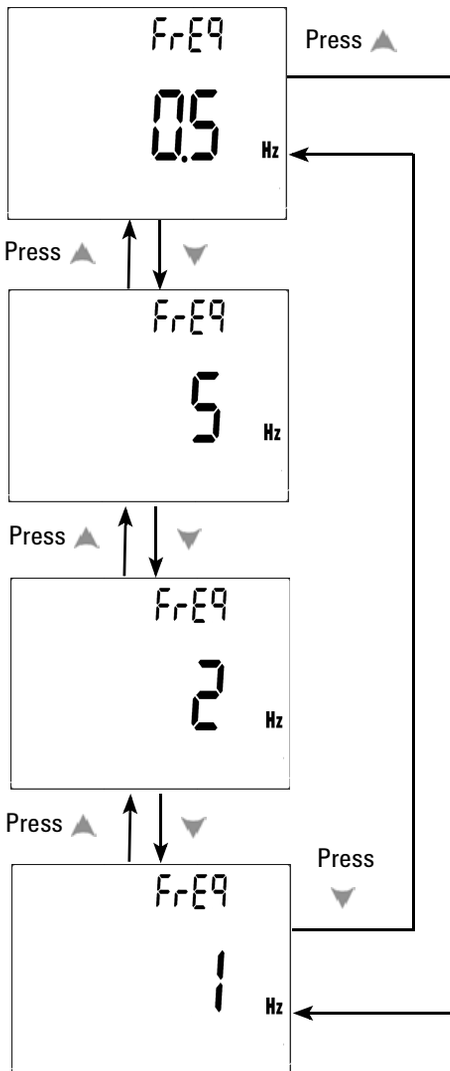


Figura 4-5 Configuración de la frecuencia mínima

Configuración de la unidad de temperatura

Hay cuatro visualizaciones de combinación disponibles:

- Opción de visualización simple en Celsius (°C en el indicador principal)
- Opción de visualización doble Celsius-Fahrenheit (d-CF) y Fahrenheit-Celsius (d-FC).

NOTA

Los indicadores primario y secundario pueden intercambiarse presionando 

- Opción de visualización simple en Fahrenheit (°F en el indicador principal).

4 Modificación de la configuración de fábrica

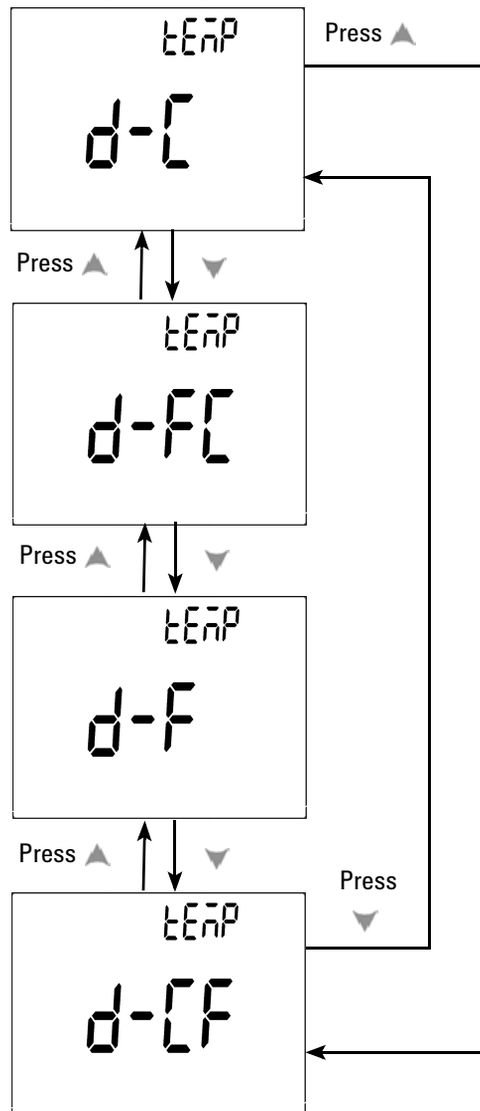


Figura 4-6 Configuración de la unidad de temperatura

Configuración del modo de ahorro Apagado automático

- El temporizador de APF (Auto Power OFF) puede fijarse dentro del rango de 1~99 minutos.
- Para activar el multímetro después de haberse “auto apagado”, gire el control giratorio a la posición de APAGADO. Vuélvalo a encender.

- **Auto OFF** se mostrará en la pantalla durante las mediciones posteriores.

4 Modificación de la configuración de fábrica

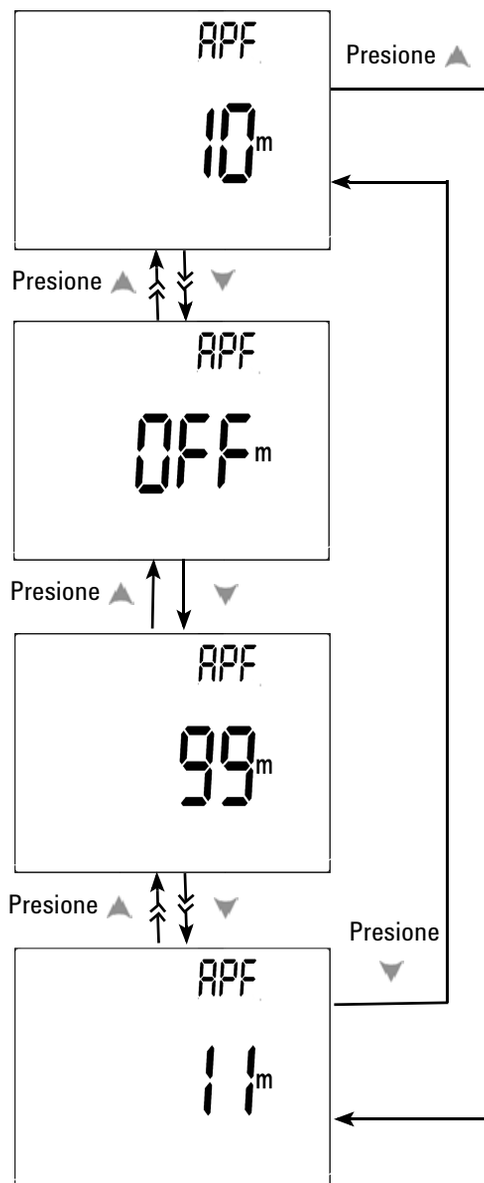


Figura 4-7 Configuración del modo de ahorro Apagado automático

Configuración de la lectura de la escala de porcentaje

Esta opción convierte la visualización de la medición de corriente CC en la lectura de la escala de porcentajes: 4-20 mA ó 0-20 mA en proporción a 0~100%. La lectura de escala 25% representa CC 8 mA a 4-20 mA, y CC 5 mA a 0-20mA.

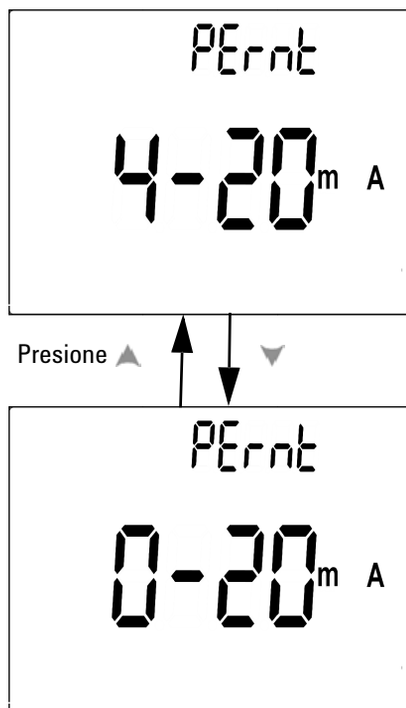


Figura 4-8 Configuración de la lectura de la escala de porcentajes

Configuración de la frecuencia del sonido (bip)

La frecuencia de impulso puede configurarse en 2400, 1200, 600 ó 300 Hz. “APAGADO” desactiva el sonido (bip).

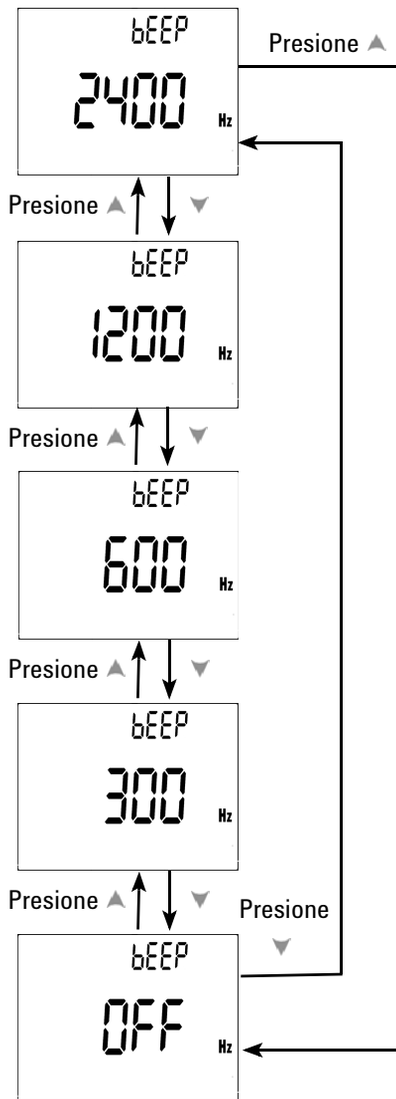


Figura 4-9 Configuración de la frecuencia del sonido (bip)

Configuración del temporizador de la luz de fondo

- El temporizador puede configurarse en 1~99 segundos. La luz se apaga automáticamente una vez transcurrido el período establecido.
- “OFF” desactiva el apagado automático de la luz de fondo.

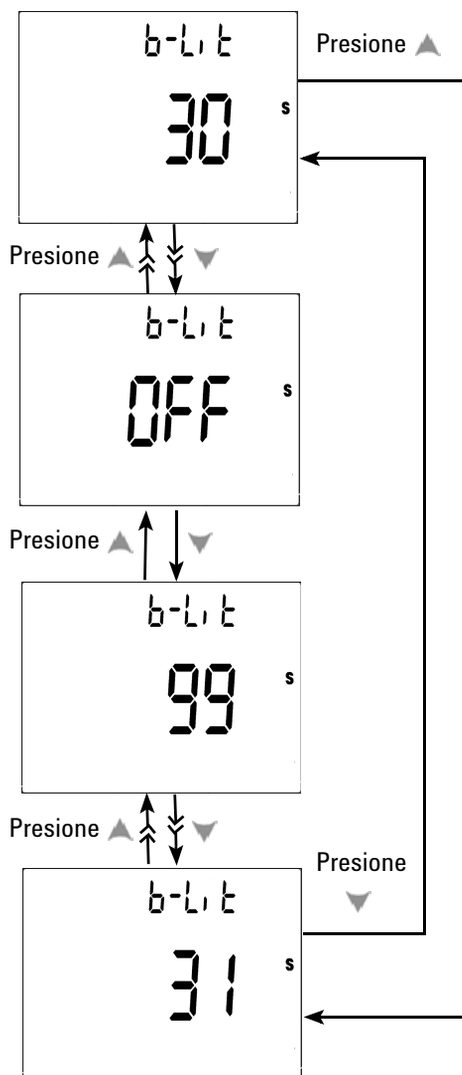


Figura 4-10 Configuración del temporizador de la luz de fondo

Configuración de la velocidad en baudios

La velocidad en baudios se selecciona para el control remoto. Las opciones disponibles son 2400, 4800, 9600 y 19200 Hz.

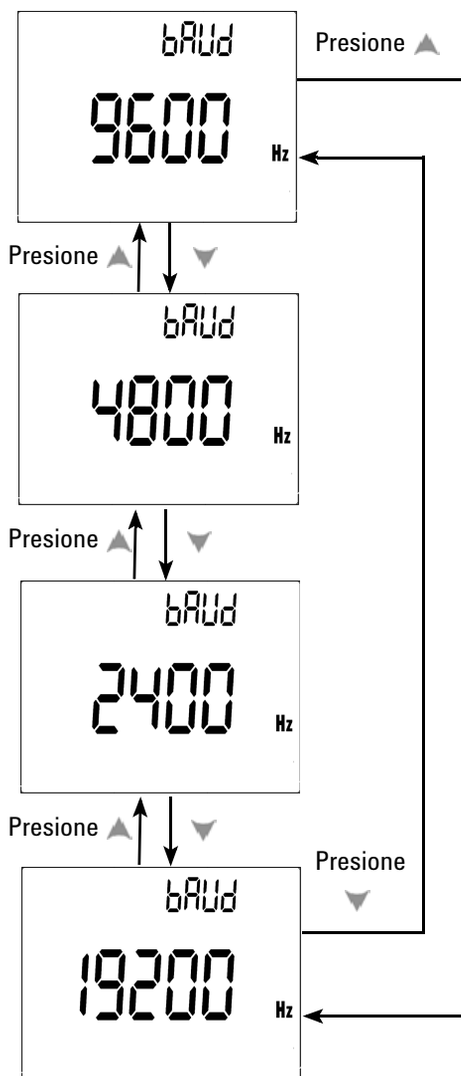


Figura 4-11 Configuración de la velocidad en baudios para el control remoto

Configuración de la verificación de paridad

La verificación de paridad se selecciona para el control remoto. Puede establecerse como ningún bit, bits pares, o impares.

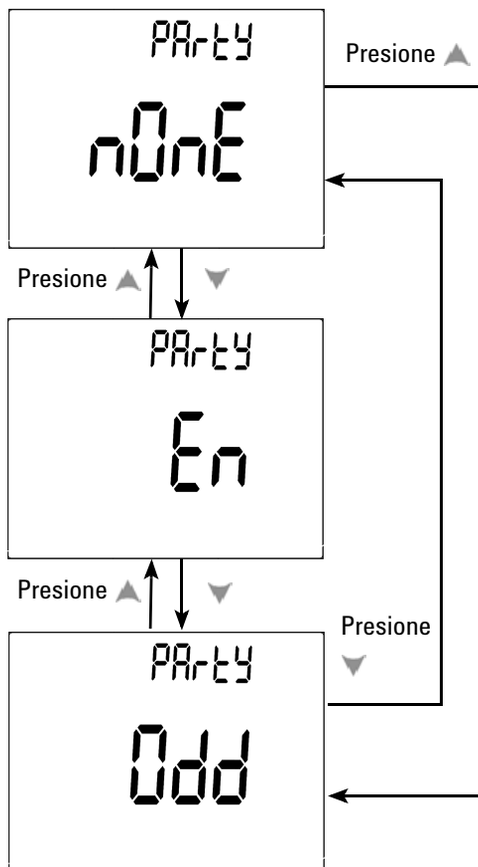


Figura 4-12 Configuración de la verificación de paridad

Configuración de los bits de datos

Los bits de datos se seleccionan para el control remoto. Pueden fijarse como 8 ó 7 bits.

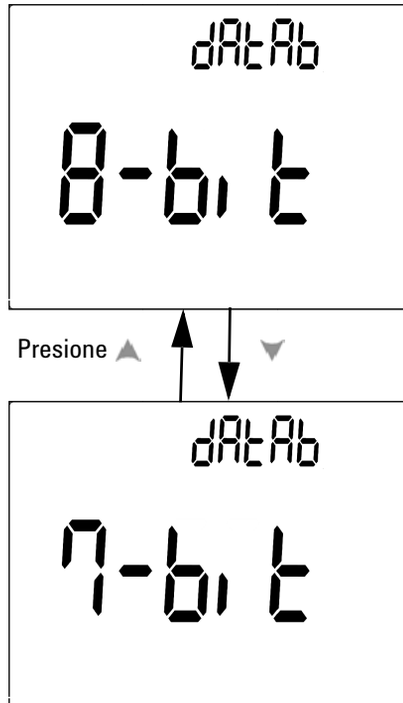


Figura 4-13 Configuración de bits de datos para el control remoto

Configuración del modo Eco

- Al dejar el eco en ON se activa el retorno de caracteres al PC en la comunicación remota.
- Al ponerlo en OFF se desactiva el modo Eco.



Figura 4-14 Configuración del modo Eco para el control remoto

Configuración del modo Imprimir

Impresión ACTIVADA permite la impresión de los datos medidos en la PC tras completar el ciclo de medición. En este modo, el multímetro envía automáticamente los últimos datos al host en forma continua pero no acepta ningún comando del host. **Remote** parpadea durante la operación de Impresión.

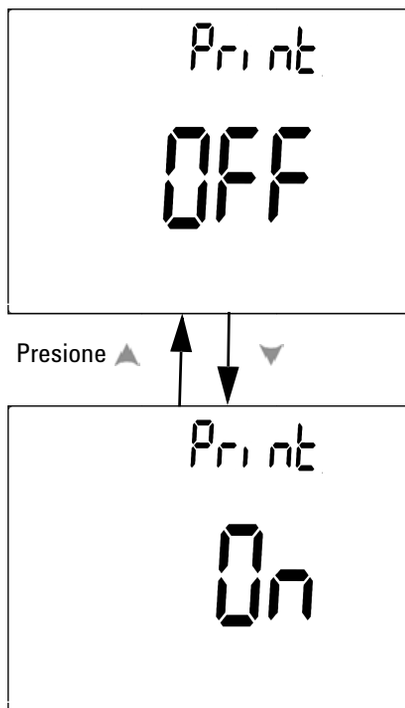


Figura 4-15 Configuración del modo Imprimir para el control remoto

Retorno a la configuración de fábrica

- Presione  por más de 1 segundo para restablecer la configuración predeterminada de fábrica de todas las opciones de menú excepto el ajuste de temperatura.
- El elemento Reset del menú se convierte automáticamente en Refresh Hold tras esta operación.

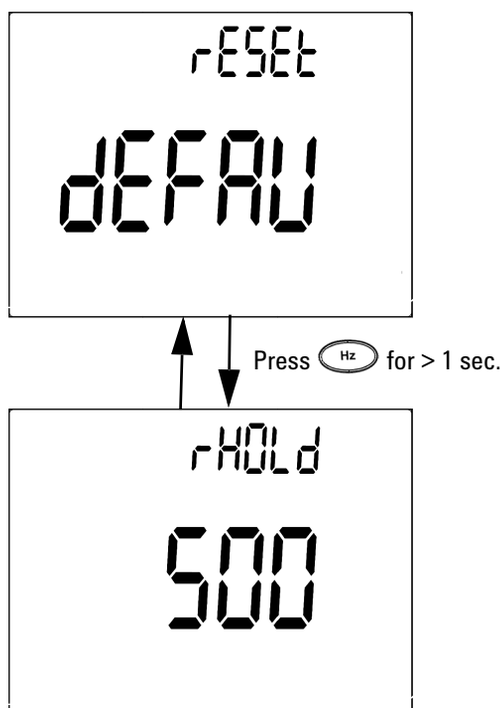


Figura 4-16 Configuración del restablecimiento

Ajuste de la tensión de la batería

El tipo de batería para el multímetro puede ser configurado entre 7,2 V u 8,4 V.

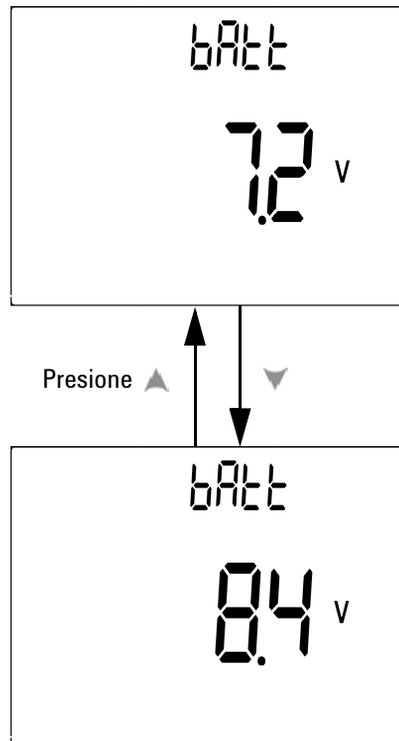


Figura 4-17 Selección de la tensión de la batería

Ajuste del Filtro CC

Este ajuste se usa para la señal del filtro CA en la ruta de medición CC. El filtro CC está configurado en "OFF" de manera predeterminada. Para activar esta función, configúrela a "On".

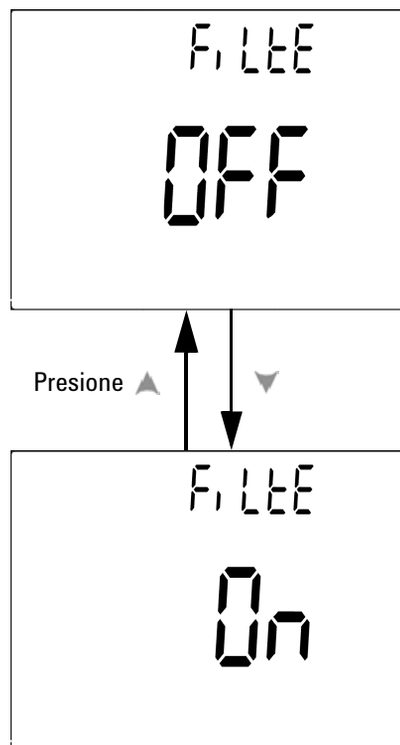
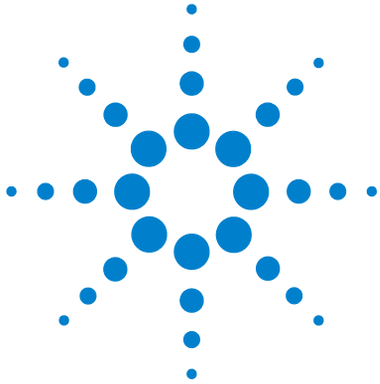


Figura 4-18 Filtro CC

NOTA

- Cuando se activa el filtro CC, la velocidad de medición puede disminuir durante la medición del voltaje de CC.
- Durante la medición de CC o Hz (en la pantalla principal o secundaria), el filtro CC se desactivará automáticamente.

4 Modificación de la configuración de fábrica



5 Mantenimiento

Introducción	100
Mantenimiento general	100
Reemplazo de la batería	100
Consideraciones de almacenamiento	102
Carga de la batería	103
Procedimiento de verificación de fusible	110
Reemplazo del Fusible	112
Solución de problemas	114
Piezas de repuesto	115
Para ordenar Piezas de repuesto	115

Este capítulo muestra cómo solucionar problemas en el multímetro digital portátil.



Introducción

PRECAUCIÓN

Las reparaciones o servicios no mencionados en este manual sólo debe realizarlas personal calificado.

Mantenimiento general

ADVERTENCIA

Asegúrese de que las conexiones de las terminales sean las correctas para esa medición en particular antes de comenzar a medir. Para evitar daños al dispositivo, no exceda el límite de entrada.

Además de lo mencionado, el polvo y la humedad en las terminales pueden distorsionar las mediciones. Los pasos para limpiar el medidor son los siguientes:

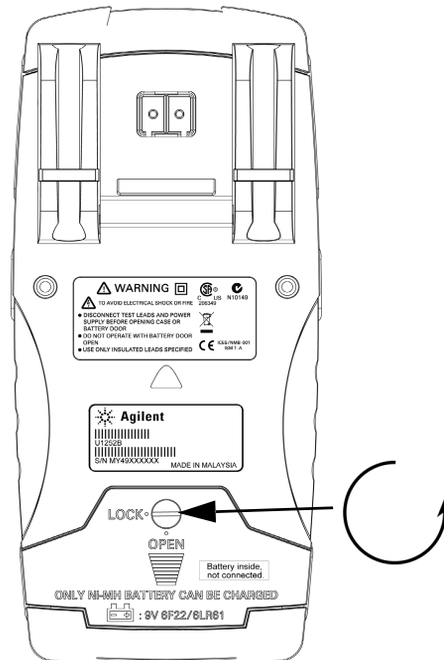
- 1 Apague el medidor y quite los cables de prueba.
- 2 Voltee el medidor y sacuda el polvo que se haya acumulado en las terminales.
- 3 Frote la carcasa con un paño húmedo y un poco de detergente. No use abrasivos ni solventes. Frote los contactos de cada terminal con un hisopo limpio con alcohol.

Reemplazo de la batería

El multímetro se alimenta con una batería recargable de 9 V Ni-MH, con tensión nominal de 7,2 V. Utilice sólo el tipo especificado (consulte la [Figura 5-1](#)). Para garantizar que se utiliza el tipo de batería correcto, reemplace la batería inmediatamente cuando parpadea la señal de batería baja. Si su multímetro tiene el tipo de batería recargable, consulte la sección “[Carga de la batería](#)” en la página 103.

Los procedimientos para reemplazar la batería son los siguientes:

- 1 En el panel posterior, gire el tornillo de la cubierta de la batería de la posición LOCK a OPEN (en sentido inverso a las agujas del reloj).



- 2 Deslice hacia abajo la cubierta de la batería.
- 3 Levántela.
- 4 Reemplace la batería especificada.
- 5 Realice el proceso inverso para cerrar la cubierta.

NOTA

Lista de baterías compatibles para Agilent U1251B:

- Batería alcalina no recargable de 9V (ANSI/NEDA 1604A ó IEC 6LR61)
- Batería alcalina de zinc-carbono no recargable de 9V (ANSI/NEDA 1604D ó IEC6F22)

NOTA

Lista de baterías compatibles para Agilent U1252B :

- Batería recargable de 9 V, 300m AH Ni-MH, con tensión nominal de 7,2 V
- Batería recargable de 9 V, 300m AH Ni-MH, con tensión nominal de 8,4 V
- Batería alcalina no recargable de 9V (ANSI/NEDA 1604A ó IEC 6LR61)
- Batería alcalina de zinc-carbono no recargable de 9V (ANSI/NEDA 1604D ó IEC6F22)

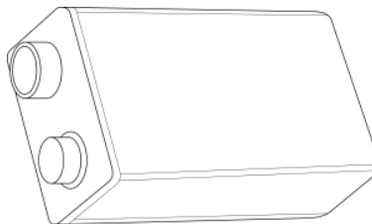


Figura 5-1 Batería de 9 voltios rectangular

Consideraciones de almacenamiento

PRECAUCIÓN

Para evitar daños de instrumento por fuga de la batería:

- Siempre extraiga las baterías agotadas inmediatamente.
- Se recomienda extraer la batería y almacenarla por separado si el multímetro no se va a utilizar por largos periodos de tiempo.

Después de la primera carga, se recomienda cargar por completo la batería periódicamente, incluso cuando no está en uso. Esto es porque el paquete de baterías recargables de Ni-MH puede drenar con el tiempo.

NOTA

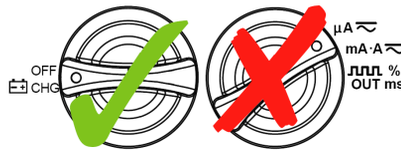
El rendimiento de la batería recargable se puede degradar con el tiempo.

Carga de la batería

ADVERTENCIA

No descargue nunca la batería poniéndola en corto ni invierta la polaridad. Asegúrese de que la batería sea recargable antes de cargarla. Nunca mueva el control giratorio durante la carga ya que se aplica CC 24V en las terminales de carga.

PRECAUCIÓN



- No gire el control al **OFF CHG** cargar la batería.
- Realice la carga sólo con una batería recargable de 9 V Ni-MH (tensión nominal 7,2 V) o una batería recargable de 9 V Ni-MH (tensión nominal de 8,4 V)
- Desconecte los cables de prueba de todas las terminales al cargar la batería.
- Asegúrese de insertar en forma correcta la batería en el multímetro y respetar la polaridad.

NOTA

Para el cargador de la batería, las variaciones de voltaje de la fuente principal no deben exceder +/- 10%.

La batería recargable nueva se proporciona descargada y debe cargarse antes de su uso. Una vez que se la comienza a utilizar (o después de un período de almacenamiento prolongado) la batería recargable puede requerir tres o cuatro ciclos de carga/descarga antes de alcanzar la capacidad máxima. Para descargar la batería, simplemente ejecute el multímetro con alimentación de la batería hasta que se apague o aparezca la advertencia de batería baja.

Utilice el accesorio especificado, el adaptador de CC de 24 V para cargar la batería. Nunca gire el control giratorio del multímetro cuando se carga la batería. Siga estos procedimientos para cargar la batería:

- 1 Desconecte los cables de prueba del multímetro.
- 2 Coloque el control giratorio en la posición  **CHG** ^{OFF}. Conecte el cable de alimentación al adaptador de CC.
- 3 Conecte las terminales tipo banana roja (+)/ negra (-) del adaptador de CC a las terminales  **CHG** y “COM”, respectivamente. El adaptador de CC puede reemplazarse con una fuente de alimentación de CC a fin de fijar una salida de CC24V y el límite de sobrecarga en <0.5A. Asegúrese de respetar la polaridad de la conexión.
- 4 La pantalla principal mostrará "bAt" y "SbY" se mostrará en la pantalla secundaria, además, sonará un pitido corto para recordarle si necesita cargar la batería. Presione **SHIFT** para comenzar a cargar la batería, o el multímetro iniciará la prueba automática tras aplicar el suministro de 24 V. Se recomienda no realizar una carga si la capacidad de la batería es superior al 90%.

Tabla 5-1 La tensión de la batería y el porcentaje correspondiente de las cargas en el modo suspensión y de carga

Condición	Voltaje de la batería	Porcentaje proporcional
Goteo (SBY)	6.0 V ~ 8.2 V	0% ~ 100%
En carga	7.2 V ~ 10.0 V	0% ~ 100%

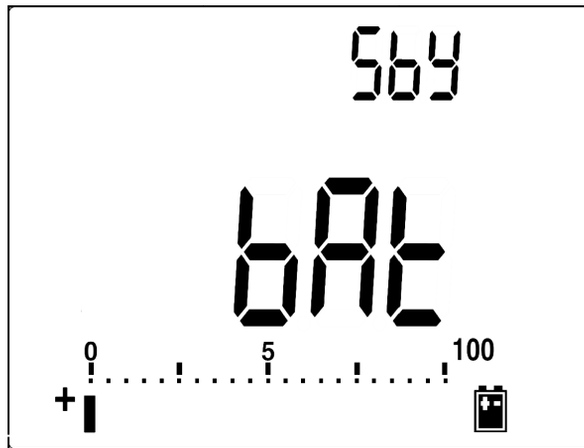


Figura 5-2 Indicador de la capacidad de la batería como goteo

- 5 Tras presionar el botón **SHIFT** o de inicio automático, el medidor realizará una prueba automática para controlar si la batería es recargable o no. La prueba automática demora entre 2 y 3 minutos. Trate de no presionar ningún botón durante la prueba. Aparece un mensaje como se muestra en la [Figura 5-3](#).



Figura 5-3 Prueba automática

Tabla 5-2 Mensajes de error

Error	Mensaje de error
<p>OL</p> <p>1 No hay batería 2 Batería defectuosa 3 La batería se cargó completamente</p>	<p>The image shows a digital display with the code 'OL' at the top. Below it is the word 'BAT' in a large, stylized font. At the bottom, there is a battery level indicator consisting of a row of vertical bars, all of which are filled, indicating a full charge. A small battery icon is located at the bottom right of the scale.</p>

Tabla 5-2 Mensajes de error (continuación)

Error	Mensaje de error
<p>C-Err</p> <p>1 Si carga la batería de más de 12 V o menos de 5 V</p> <p>2 En 3 minutos, si la tensión de la batería no sube, hay un error de carga</p>	

NOTA

- Si el mensaje **OL** aparece con la batería instalada, no cargue la batería.
- Si aparece el mensaje **C-Err**, controle que la batería sea la especificada. En esta guía se especifica cuál es la batería correcta. Antes de cargar la batería recargable, asegúrese de que sea la especificada. Tras instalarla, presione el botón Shift para que se vuelva a llevar a cabo la prueba automática. Si aparece la condición C-Err, reemplace la batería con una nueva.

- 6 Si se supera la prueba automática, se iniciará el modo de carga inteligente. El tiempo de carga debe ser inferior a 220 minutos. Eso significa que la batería no se cargará durante más de 220 minutos. El indicador secundario marcará el conteo regresivo del tiempo de carga. Durante el proceso de carga no pueden presionarse botones. Puede aparecer el mensaje de error durante la carga para alertar al usuario de cualquier exceso de carga en la batería.

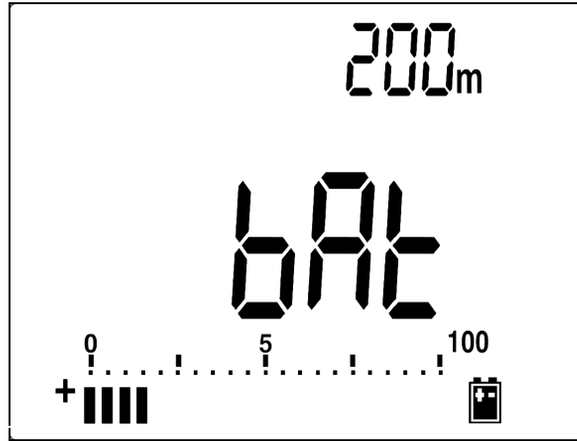


Figura 5-4 Modo de carga

- 7 El mensaje de finalización de la carga (C-End) aparecerá en el indicador secundario una vez completada la carga. Se proporcionará la corriente de carga por goteo para el mantenimiento de la capacidad de la batería. Aparecerán señales de  y  titilando para mostrar el estado de goteo.
- 8 Retire el adaptador de CC cuando aparezca C-End en el indicador secundario. No gire el control antes de retirar el adaptador de las terminales.

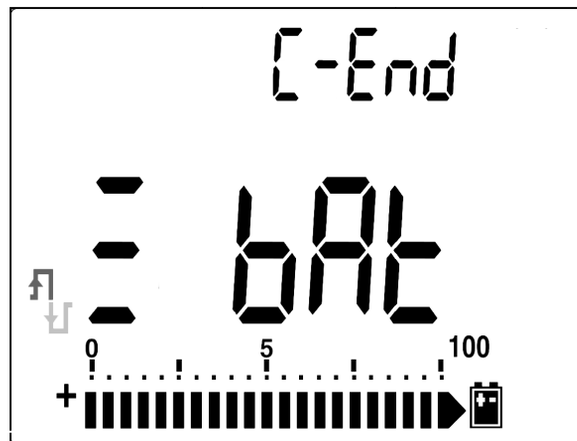


Figura 5-5 Estado de finalización de la carga y goteo

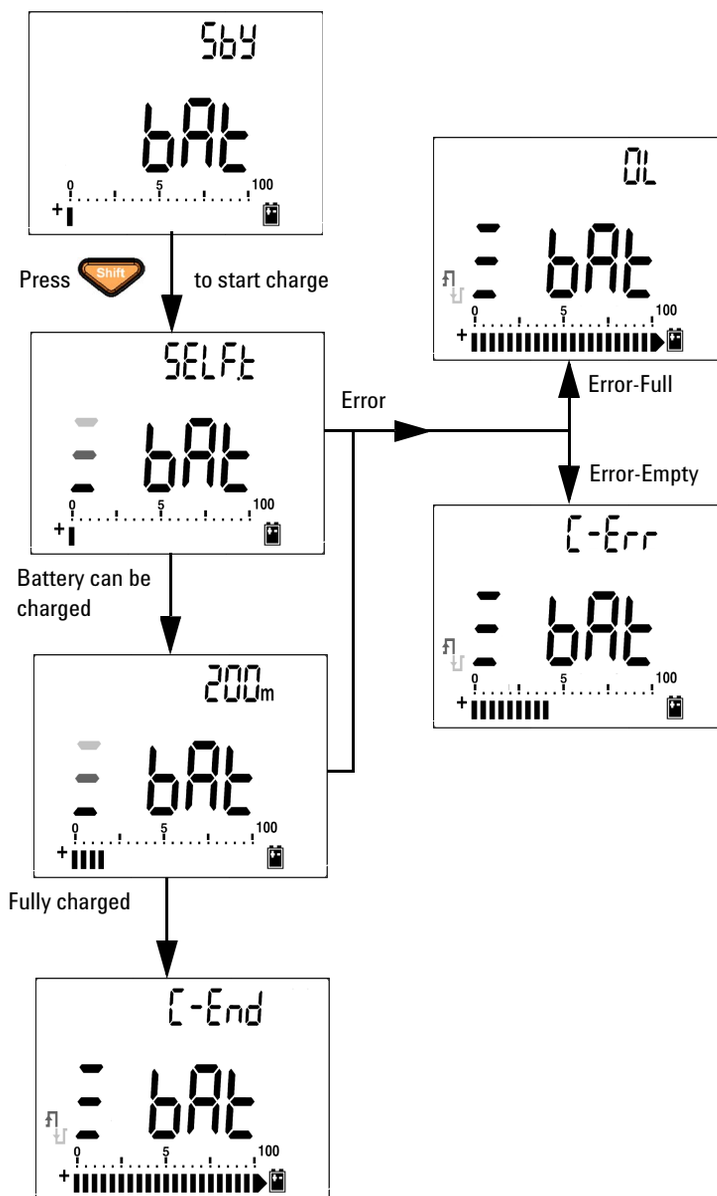


Figura 5-6 Procedimiento de carga de la batería

Procedimiento de verificación de fusible

Se recomienda que compruebe los fusibles del multímetro antes de utilizarlo. Siga las instrucciones a continuación para comprobar los fusibles dentro del multímetro. Consulte la Figura 5-8 para ver las posiciones del fusible 1 y el fusible 2.

- 1 Mueva el control giratorio a **nS** Ω .
- 2 Conecte el cable de prueba rojo al terminal de entrada

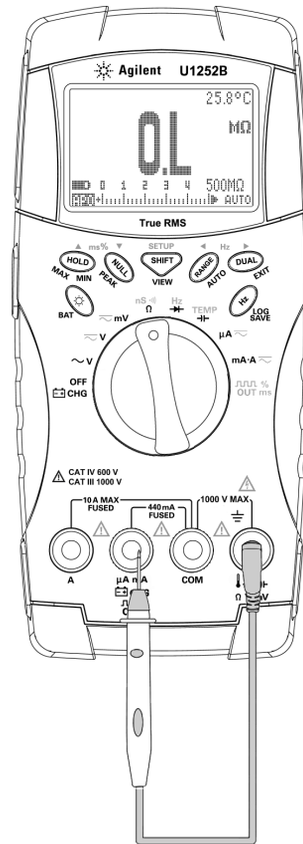
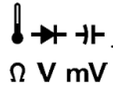


Figura 5-7 Procedimientos de verificación de fusible

- 3 Para probar el fusible 1, coloque la punta de la sonda de prueba en la mitad derecha del terminal de entrada . Asegúrese de que el extremo de la sonda toca el metal dentro del terminal de entrada, como se muestra en la figura anterior.
- 4 Para probar el fusible 2, coloque y toque la punta de la sonda de prueba en la mitad derecha del terminal de entrada **A**. Asegúrese de que el extremo de la sonda toca el metal dentro del terminal de entrada.
- 5 Observe la lectura en la pantalla del instrumento. Consulte [Tabla 5-3](#) a continuación para ver las lecturas posibles que podrían aparecer).
- 6 Cambie el fusible cuando se muestra **OL**.

Tabla 5-3 Lecturas de medición para la comprobación de fusibles

Terminal de entrada actual	Fusible	Clasificación de fusible	Fusible OK (aproximadamente)	Reemplazar fusible
			Lecturas presentadas	
μA-mA	1	440 mA/1000 V	6.2 MΩ	OL
A	2	11 A/1000 V	0.06 Ω	OL

Reemplazo del Fusible

NOTA

Este manual brinda sólo los procedimientos de reemplazo de fusibles, pero no la señalización de reemplazo de fusibles.

Los siguientes procedimientos lo ayudarán a reemplazar el fusible del medidor.

- 1** Apague el medidor y quite los cables de prueba de los instrumentos externos. No olvide quitar el adaptador.
- 2** Utilice guantes limpios y secos y no toque ninguna pieza, excepto el fusible y las piezas de plástico. La calibración de la corriente sólo es derivada, de manera que no se recomienda recalibrar el medidor tras reemplazar el fusible.
- 3** Retire la cubierta de la batería para reemplazar el fusible.
- 4** Afloje los tres tornillos en la parte inferior de la carcasa y extraiga la cubierta inferior.
- 5** Afloje los dos tornillos que se encuentran en los ángulos superiores para levantar la placa del circuito.
- 6** Extraiga con cuidado el fusible defectuoso haciendo palanca en un extremo del fusible y retirándolo del soporte.
- 7** Coloque un fusible nuevo del mismo tamaño y la misma clasificación. Asegúrese de que quede en el centro del soporte.
- 8** Fíjese que el control giratorio de la carcasa superior y el interruptor de la placa del circuito queden en la posición OFF.
- 9** Luego vuelva a ajustar la placa del circuito y la cubierta inferior.
- 10** Consulte la siguiente tabla para conocer el número de pieza, la clasificación y el tamaño de los fusibles.

Tabla 5-4 Especificaciones del fusible

Fusible	Número de referencia de Agilent	Clasificación	Tamaño	Tipo
1	2110-1400	440mA/1000V	10 mm x 35 mm	Fusible de acción rápida
2	2110-1402	11A/1000V	10 mm x 38 mm	

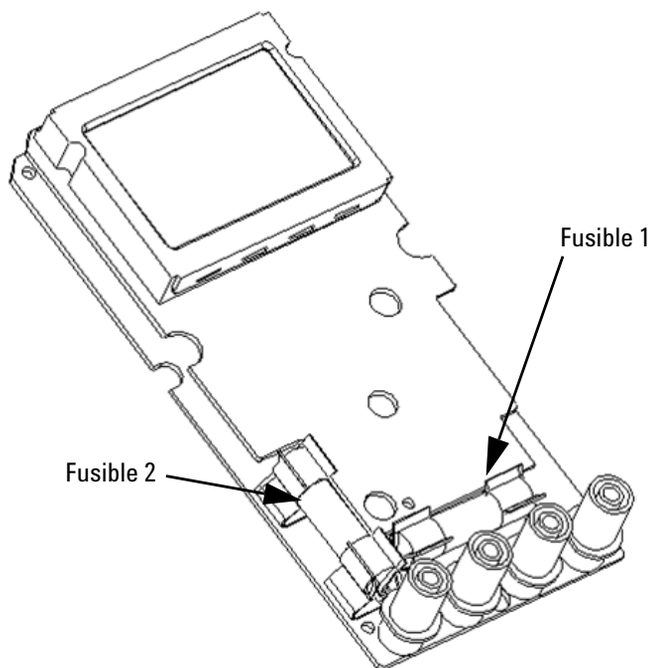


Figura 5-8 Reemplazo del fusible

Solución de problemas

ADVERTENCIA

Para prevenir electrochoques, no realice reparaciones a menos que esté calificado para hacerlo.

Si el instrumento no funciona bien, controle la batería y los cables de prueba. Reemplácelos de ser necesario. Y si el instrumento sigue sin funcionar, controle el procedimiento de operación incluido en este manual de instrucciones. Para las reparaciones, sólo utilice los repuestos especificados. La [Tabla 5-5](#) a continuación le ayudará a identificar algunos problemas básicos y sus soluciones.

Tabla 5-5 Procedimientos básicos de la solución de problemas

Problema	Procedimiento de solución de problemas
No aparece nada en pantalla tras encender el medidor	<ul style="list-style-type: none"> Controle la batería. Cárguela o reemplácela.
No hay ningún sonido	<ul style="list-style-type: none"> Controle el modo de configuración y verifique si el sonido está en OFF. Luego seleccione la frecuencia de impulso deseada.
No se realizó la medición de corriente	<ul style="list-style-type: none"> Controle el fusible.
No hay indicación de carga	<ul style="list-style-type: none"> Verifique el fusible de 440 mA. Controle en el adaptador externo si la salida es de CC 24V y si está bien conectado en las terminales de carga. Voltaje de alimentación (100V~240V CA 50Hz/ 60Hz).
La duración de la batería es muy corta después de una carga completa / La batería no se ha podido cargar después de un prolongado período de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe que se está utilizando la batería recargable correcta. Trate de cargar y descargar 2 o 3 ciclos para mantener la máxima capacidad de la batería. NOTA: El rendimiento de la batería recargable se puede degradar con el tiempo.
Error en el control remoto	<ul style="list-style-type: none"> El lado óptico del cable debe ir conectado al medidor y el lado del texto de la cubierta debe ir hacia arriba. Controle la velocidad en baudios, la paridad, el bit de datos y el bit de interrupción (la configuración de fábrica es 9600, n, 8, 1) Instalación del controlador para el IR-USB.

Notas de la tabla de procedimientos de solución de problemas básicos:

1 Nunca gire el control giratorio del multímetro de la posición APAGADO cuando se carga la batería.

Piezas de repuesto

Esta sección contiene información sobre cómo ordenar piezas de repuesto para su instrumento. Puede encontrar la lista de piezas de soporte del instrumento en el catálogo de piezas de prueba & medición de Agilent en:

<http://www.agilent.com/find/parts>

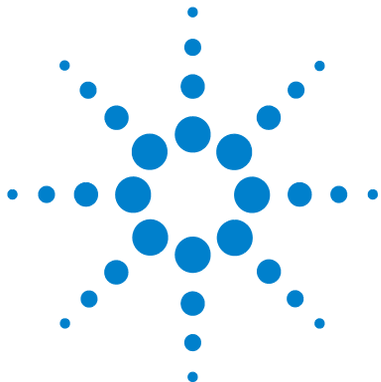
Esta lista de piezas incluye una breve descripción de cada parte con número de referencia de Agilent.

Para ordenar Piezas de repuesto

Puede ordenar estas piezas a Agilent utilizando el Número de referencia de Agilent. No todas las piezas mencionadas en este capítulo están disponibles como piezas de repuesto.

Para ordenar la piezas de repuesto a Agilent, haga lo siguiente:

- 1** Comuníquese con la oficina de ventas o el centro de servicio de Agilent más cercano.
- 2** Identifique las piezas por el Número de referencia de Agilent que aparece en la lista de piezas de repuesto.
- 3** Mencione el número de modelo y de serie del instrumento.



6 Pruebas de rendimiento y calibración

Visión general de la Calibración	118
Calibración electrónica sin abrir la carcasa	118
Agilent Technologies Servicios de calibración	118
Intervalo de calibración	119
El ajuste es recomendado	119
Equipamiento de prueba recomendado	120
Prueba de funcionamiento básico	121
Prueba de luz de fondo	121
Prueba de pantalla	121
Prueba de corriente de la terminal	122
Prueba de alerta de terminal de carga	123
Consideraciones sobre las pruebas	124
Seguridad en la calibración	125
Pruebas de verificación del rendimiento	126
Cómo desproteger el instrumento para su calibración	134
Proceso de calibración	137
Uso del panel frontal para realizar ajustes	138
Consideraciones sobre los ajustes	139
Valores de entrada de ajustes válidos	140
Procedimiento de ajuste	141
Finalización del ajuste	148
Lectura del contador de calibración	148
Errores de calibración	149

Este capítulo contiene los procedimientos de prueba de rendimiento y el procedimiento de ajuste.



Visión general de la Calibración

Este manual explica los procedimientos de verificación del rendimiento y calibración (ajuste) del instrumento.

Las pruebas de rendimiento permiten verificar si el multímetro digital portátil está funcionando según las especificaciones publicadas. El procedimiento de ajuste asegura que el multímetro permanezca dentro de las especificaciones hasta la siguiente calibración.

NOTA

Lea las “[Consideraciones sobre las pruebas](#)” en la página 124 antes de calibrar el instrumento.

Calibración electrónica sin abrir la carcasa

Estos instrumentos se pueden calibrar sin abrir la carcasa. No es necesario realizar ajustes mecánicos internos. El dispositivo calcula los factores de corrección con base en los valores de referencia que el usuario ingresa. Los nuevos factores de corrección se guardan en la memoria no volátil hasta que se realice la próxima calibración. La memoria de calibración no volátil EEPROM se guarda al apagar el dispositivo.

Agilent Technologies Servicios de calibración

Cuando su dispositivo necesite calibración, póngase en contacto con el centro local de Servicio Agilent para preguntar sobre la calibración.

Intervalo de calibración

Un intervalo de 1 año es adecuado para la mayoría de las aplicaciones. Las especificaciones de precisión se garantizan sólo si el ajuste se realiza en intervalos de calibración regulares. Las especificaciones de precisión no tendrán garantía si el intervalo de calibración es superior a un año. Agilent no recomienda que se extienda el intervalo de calibración por más de 2 años para ninguna de las aplicaciones.

El ajuste es recomendado

Las especificaciones sólo se garantizan dentro del periodo declarado desde el último ajuste. Agilent recomienda que se realicen los ajustes durante el proceso de calibración para obtener un mejor rendimiento. Esto le garantiza que los U1251B/U1252B permanecerán dentro de los rangos especificados. Este criterio de reajuste proporciona la mejor estabilidad a largo plazo.

Los datos del rendimiento se miden durante las Pruebas de verificación de rendimiento, pero esto no garantiza que el instrumento permanecerá dentro de esos límites a menos que se realicen los ajustes.

Consulte [“Lectura del contador de calibración”](#) en la página 148 y compruebe que se hayan realizado todos los ajustes.

Equipamiento de prueba recomendado

El equipamiento de prueba recomendado para verificar el rendimiento y los procedimientos de ajuste se enumera más abajo. Si el instrumento indicado no está disponible, sustituya por uno de precisión equivalente.

Un método alternativo puede ser el uso del Multímetro digital Agilent 3458A 8½ -Digit para medir fuentes menos precisas pero estables. El valor de salida medido desde la fuente se puede ingresar en el instrumento como valor objetivo de calibración.

Tabla 6-1 Equipamiento de prueba recomendado

Aplicación	Equipamiento recomendado	Requisitos de precisión recomendados
Voltaje CC	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Corriente CC	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Resistencia	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Voltaje CA	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Corriente CA	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Frecuencia	Agilent 33250A	<especificación de 1 año del instrumento
Capacitancia	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Ciclo de trabajo	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Nanosiemens	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Diodo	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Contador de frecuencia	Agilent 33250A	<especificación de 1 año del instrumento
Temperatura	Fluke 5520A	<especificación de 1 año del instrumento
Onda cuadrada	Agilent 53131A y Agilent 34401A	<especificación de 1 año del instrumento
Corto	Conector de cortocircuito – conector dual tipo banana con cable de cobre entre 2 terminales	–

Prueba de funcionamiento básico

La prueba de funcionamiento básico verifica la funcionalidad básica del instrumento. Si el dispositivo no pasa la Prueba de funcionamiento básico, precisa ser reparado.

Prueba de luz de fondo

Presione el botón Bat para probar la luz de fondo. La luz de fondo oscilará entre ON y OFF por algunos instantes.

Prueba de pantalla

Presione el botón Hold y encienda el Medidor para visualizar todos los segmentos de la pantalla. Compare la pantalla con el ejemplo de la [Tabla 6-1](#).

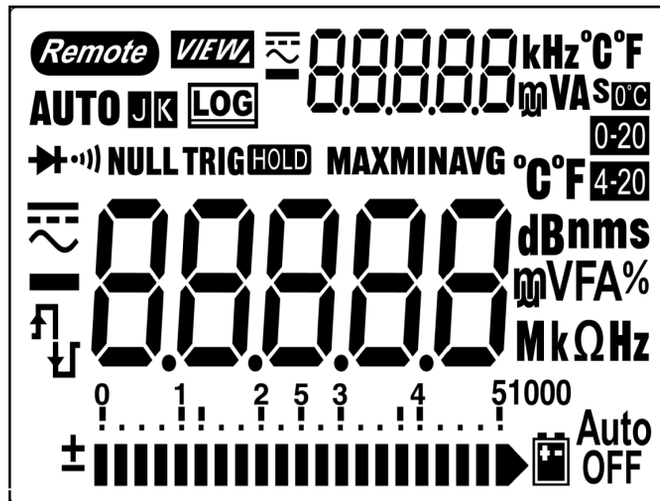


Figura 6-1 Pantalla LCD

Prueba de corriente de la terminal

Esta prueba determina si la advertencia de entrada de la prueba de corriente de la terminal funciona adecuadamente.

El medidor emite un sonido de alerta cuando el cable de prueba se inserta a la terminal A pero el interruptor no está ajustado en la función mA.A. El indicador principal marcará "A-Err". Vea la [Figura 6-2](#). La pantalla principal no dejará de parpadear si no se retira el cable de prueba de la terminal "A".

NOTA

Antes de realizar esta prueba, asegúrese de que la alerta de sonido esté activada en la configuración.

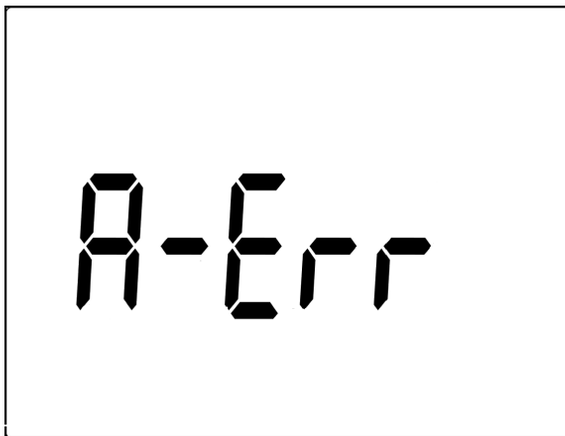


Figura 6-2 Advertencia de entrada

Prueba de alerta de terminal de carga

Esta prueba determina si la alerta de la carga de la terminal funciona correctamente.

El medidor emite un sonido de alerta cuando la terminal  CHG detecta un nivel de voltaje de más de 5V, pero el interruptor no está ajustado en la posición  CHG ^{OFF}. El medidor emite un sonido de alerta y la pantalla principal parpadea y muestra “Ch.Err” hasta que el cable de prueba se retire de la terminal  CHG .



Figura 6-3 Alerta de carga de terminal

NOTA

Antes de realizar esta prueba, asegúrese de que la alerta de sonido esté activada en la configuración.

Consideraciones sobre las pruebas

Los cables de prueba largos pueden funcionar como antena y captar señales de CA.

Para obtener el mejor rendimiento, todos los procedimientos deben obedecer estas recomendaciones:

- Asegúrese de que la temperatura ambiente de la calibración esté estable, entre 18 °C y 28 °C. Lo ideal es que la calibración se realice a $23\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$.
- La humedad relativa del ambiente debe ser menor que 80%.
- Permita un período de calentamiento de cinco minutos.
- Conecte a tierra los protectores de cable de entrada. Excepto cuando mencionado en los procedimientos, conecte a tierra la fuente LO del calibrador. Para evitar bucles de tierra, es importante que la conexión de LO a tierra se realice sólo en un lugar del circuito.

Seguridad en la calibración

El código de seguridad de calibración evita que se realicen ajustes accidentales o no autorizados en el dispositivo. Cuando se recibe el instrumento por primera vez, éste está protegido. Antes de ajustar el instrumento, es necesario desprotegerlo mediante el ingreso del código de seguridad correcto (lea [“Cómo desproteger el instrumento para su calibración”](#) en la página 134)

El código de seguridad de fábrica es 1234. Este código se almacena en la memoria no volátil, y no cambia al apagarse el instrumento.

El código de seguridad puede tener hasta 4 caracteres numéricos.

NOTA

El instrumento se puede desproteger desde el panel frontal. El código de seguridad sólo se puede cambiar desde el panel frontal luego de desproteger el instrumento.

Consulte [“Desprotección del instrumento sin código de seguridad”](#) en la página 136 si olvida su código de seguridad.

Pruebas de verificación del rendimiento

Las pruebas de verificación de rendimiento sirven para medir el desempeño del instrumento. Para estas pruebas se usan las especificaciones del instrumento enumeradas en la ficha técnica del U1251B/U1252B.

Las pruebas de verificación de rendimiento se recomiendan como pruebas de aceptación cuando se recibe el dispositivo por primera vez. Los resultados de una prueba de aceptación se deben comparar con los límites de la prueba de 1 año. Luego de la aceptación, se deben realizar pruebas de verificación de rendimiento a cada intervalo de calibración.

NOTA

Lea las “[Consideraciones sobre las pruebas](#)” en la página 124 antes de realizar las pruebas de verificación de rendimiento.

Realice los pasos de las pruebas de verificación que se encuentran a continuación, en la [Tabla 6-2](#):

Tabla 6-2 Prueba de verificación

Paso	Prueba de función	Rango	Salida 5520A	Error nominal 1 año			
				U1251B	U1252B		
1	Ajuste el control giratorio en la posición $\sim V$ ^[1]	5 V	5 V, 1 kHz	± 32.5 mV	± 22.5 mV		
			4.5 V, 10 kHz	± 169.5 mV	± 71.5 mV		
			4.5 V, 20 kHz	No disponible	± 169.5 mV		
			4.5 V, 30 kHz	± 169.5 mV	No disponible		
			4.5 V, 100 kHz	N/A	± 169.5 mV		
		50 V	50 V, 1 kHz	± 325 mV	± 225 mV		
			45 V, 10 kHz	± 1.695 V	± 715 mV		
			45 V, 20 kHz	No disponible	± 1.695 V		
			45 V, 30 kHz	± 1.695 V	No disponible		
			45 V, 100 kHz	No disponible	± 1.695 V		
		500 V	500 V, 1 kHz	± 3.25 V	± 2.25 V		
		1000 V	1000 V, 1 kHz	± 10 V	± 8.0 V		
		2	Presione el botón  para ir a modo de frecuencia	9.9999kHz	0.48 V, 1 kHz	± 500 mHz	± 500 mHz
		3	Presione el botón  para ir a modo de ciclo de trabajo	0.01% – 99.99%	5.0 Vpp a 50%, Onda cuadrada, 50 Hz	± 0.315%	± 0.315%

6 Pruebas de rendimiento y calibración

Paso	Prueba de función	Rango	Salida 5520A	Error nominal 1 año	
				U1251B	U1252B
4	Ajuste el control giratorio en la posición  V V (para el modelo U1252B), o en la posición  V V (para el modelo U1251B)	5 V	5 V	± 2 mV	± 1.75 mV
		50 V	50 V	± 20 mV	± 17.5 mV
		500 V	500 V	± 200 mV	± 200 mV
		1000 V	1000 V	± 800 mV	± 800 mV
5	Presione el botón  para ir al modo  V ^[1]	5 V	5 V, 1 kHz	No disponible	± 22.5 mV
			5 V, 10 kHz	No disponible	± 79.0 mV
			4.5 V, 20 kHz	No disponible	± 169.5 mV
			4.5 V, 100 kHz	No disponible	± 169.5 mV
		50 V	50 V, 1 kHz	No disponible	± 225 mV
			50 V, 10 kHz	No disponible	± 790 mV
			45 V, 20 kHz	No disponible	± 1.695 V
			45 V, 100 kHz	No disponible	± 1.695 V
		500 V	500 V, 1 kHz	No disponible	± 2.25 V
		1000 V	1000 V, 1 kHz	No disponible	± 8.0 V

Paso	Prueba de función	Rango	Salida 5520A	Error nominal 1 año	
				U1251B	U1252B
6	Coloque el control giratorio en la posición  mV	50 mV	50 mV	$\pm 75 \mu\text{V}^{[2]}$	$\pm 75 \mu\text{V}^{[2]}$
		500 mV	500 mV	$\pm 0.2 \text{ mV}$	$\pm 0.175 \text{ mV}$
			-500 mV	$\pm 0.2 \text{ mV}$	$\pm 0.175 \text{ mV}$
1000 mV	1000 mV	$\pm 0.8 \text{ mV}$	$\pm 0.75 \text{ mV}$		
	-1000 mV	$\pm 0.8 \text{ mV}$	$\pm 0.75 \text{ mV}$		
7	Presione el botón  para ir al modo  mV ^[1]	50 mV	50 mV, 1 kHz	$\pm 0.34 \text{ mV}$	$\pm 0.24 \text{ mV}$
			50 mV, 10 kHz	$\pm 0.86 \text{ mV}$	$\pm 0.415 \text{ mV}$
			45 mV, 20 kHz	N/A	$\pm 1.695 \text{ mV}$
			50 mV, 30 kHz	$\pm 0.86 \text{ mV}$	No disponible
			45 mV, 100 kHz	No disponible	$\pm 1.695 \text{ mV}$
		500 mV	500 mV, 45 Hz	$\pm 3.25 \text{ mV}$	$\pm 2.25 \text{ mV}$
			500 mV, 1 kHz	$\pm 3.25 \text{ mV}$	$\pm 2.25 \text{ mV}$
			500 mV, 10 kHz	$\pm 8.6 \text{ mV}$	$\pm 4.15 \text{ mV}$
			450 mV, 20 kHz	N/A	$\pm 16.95 \text{ mV}$
			500 mV, 30 kHz	$\pm 8.6 \text{ mV}$	No disponible
			450 mV, 100 kHz	No disponible	$\pm 16.95 \text{ mV}$
		1000 mV	1000 mV, 1 kHz	$\pm 8.5 \text{ mV}$	$\pm 6.5 \text{ mV}$
			1000 mV, 10 kHz	$\pm 47 \text{ mV}$	$\pm 11.5 \text{ mV}$
			1000 mV, 20 kHz	N/A	$\pm 11.5 \text{ mV}$
			1000 mV, 30 kHz	$\pm 47 \text{ mV}$	No disponible
1000 mV, 100 kHz	No disponible		$\pm 47.0 \text{ mV}$		

6 Pruebas de rendimiento y calibración

Paso	Prueba de función	Rango	Salida 5520A	Error nominal 1 año	
				U1251B	U1252B
8	Coloque el control giratorio en la posición Ω	500 Ω	500 Ω	$\pm 500 \text{ m}\Omega$ ^[3]	$\pm 350 \text{ m}\Omega$ ^[3]
		5 k Ω	5 k Ω	$\pm 4.5 \Omega$ ^[3]	$\pm 3 \Omega$ ^[3]
		50 k Ω	50 k Ω	$\pm 45 \Omega$	$\pm 30 \Omega$
		500 k Ω	500 k Ω	$\pm 450 \Omega$	$\pm 300 \Omega$
		5 M Ω	5 M Ω	$\pm 10.5 \text{ k}\Omega$	$\pm 8 \text{ k}\Omega$
		50 M Ω ^[4]	50 M Ω	$\pm 0.510 \text{ M}\Omega$	$\pm 0.505 \text{ M}\Omega$
		500 M Ω	450 M Ω	No disponible	$\pm 36.1 \text{ M}\Omega$
9	Presione el botón  para ir a modo ns	500 nS ^[5]	50 nS	$\pm 0.7 \text{ nS}$	$\pm 0.6 \text{ nS}$
10	Coloque el control giratorio en la posición Hz/  (para el modelo U1252B), o la posición  (para el modelo U1251B)	Diodo	1 V	$\pm 1 \text{ mV}$	$\pm 1 \text{ mV}$
			Salida 33,250A		
11	Presione el botón  para ir al modo de contador de frecuencia ^[6]	999.99 kHz	200 mVrms, 100 kHz	No disponible	$\pm 52 \text{ Hz}$
12	Presione el botón  para ir al modo de contador de frecuencia dividir por 100	99.999 MHz	600 mVrms, 10 MHz	No disponible	$\pm 5.2 \text{ kHz}$
			Salida 5520A		
13	Coloque el control giratorio en la posición  /  ^[7]	10.000 nF	10.000 nF	$\pm 0.108 \text{ nF}$	$\pm 0.108 \text{ nF}$
		100.00 nF	100.00 nF	$\pm 1.05 \text{ nF}$	$\pm 1.05 \text{ nF}$
		1000.0 nF	1000.0 nF	$\pm 10.5 \text{ nF}$	$\pm 10.5 \text{ nF}$
		10.000 μF	10.000 μF	$\pm 0.105 \mu\text{F}$	$\pm 0.105 \mu\text{F}$

Paso	Prueba de función	Rango	Salida 5520A	Error nominal 1 año	
				U1251B	U1252B
		100.00 μ F	100.00 μ F	$\pm 1.05 \mu$ F	$\pm 1.05 \mu$ F
		1000.0 μ F	1000.0 μ F	$\pm 10.5 \mu$ F	$\pm 10.5 \mu$ F
		10.00 mF	10.00 mF	± 0.105 mF	± 0.105 mF
		100.00 mF	10.00 mF	± 0.4 mF	± 0.4 mF
14	Presione el botón  para ir al modo  ^{[8][13]}	-200 °C a 1372 °C	0 °C 100 °C	± 3 °C ± 3.3 °C	± 3 °C ± 3.3 °C
15	Coloque el control giratorio en la posición μ A 	500 μ A	500 μ A	$\pm 0.55 \mu$ A ^[9]	$\pm 0.3 \mu$ A ^[9]
		5000 μ A	5000 μ A	$\pm 5.5 \mu$ A ^[9]	$\pm 3 \mu$ A ^[9]
16	Presione el botón  para ir al modo  V ^[1]	500 μ A	500 μ A, 1 kHz	$\pm 4.2 \mu$ A	$\pm 3.7 \mu$ A
			500 μ A, 20 kHz	$\pm 15.8 \mu$ A	$\pm 3.95 \mu$ A
		5000 μ A	5000 μ A, 1 kHz	$\pm 42 \mu$ A	$\pm 37 \mu$ A
17	Coloque el control giratorio en la posición mA \cdot A 	50 mA	50 mA	± 0.105 mA ^[9]	$\pm 80 \mu$ A ^[9]
		440 mA	400 mA	± 0.93 mA ^[9]	± 0.71 mA ^[9]
18	Presione el botón  para ir al modo  mA ^[1]	50 mA	50 mA, 1 kHz	± 0.42 mA	± 0.37 mA
			50 mA, 20 kHz	± 1.56 mA	± 0.395 mA
		440 mA	400 mA, 45 Hz	± 3.4 mA	± 3.0 mA
			400 mA, 1 kHz	± 3.4 mA	± 3.0 mA
Precaución: Conecte el calibrador a las terminales A y COM del multímetro portátil antes de aplicar 5A y 10A.					
		5 A	5 A	± 16 mA	± 16 mA
		10 A ^[10]	10 A	± 40 mA	± 35 mA

6 Pruebas de rendimiento y calibración

Paso	Prueba de función	Rango	Salida 5520A	Error nominal 1 año	
				U1251B	U1252B
19	Presione el botón  para ir al modo  A	5 A	5 A, 1 kHz	± 42 mA	± 37 mA
		3A	3 A, 5 kHz	± 96 mA	± 96 mA
		10 A ^[11]	10 A, 1 kHz	± 100 mA	± 90 mA
		Salida de onda cuadrada	Use 53131A		
20	Coloque el control giratorio en la posición  $\frac{\mu\text{V}}{\text{OUT ms}}$	120 Hz a 50%		No disponible	± 26 mHz
		4800 Hz a 50%		No disponible	± 260 mHz
	 $\frac{\mu\text{V}}{\text{OUT ms}}$ Ciclo de trabajo	100 Hz a 50%		No disponible	± 0.398% ^[12]
100 Hz a 25%			No disponible	± 0.398% ^[12]	
100 Hz a 75%			No disponible	± 0.398% ^[12]	
			Use 34,410A		
	 $\frac{\mu\text{V}}{\text{OUT ms}}$ Amplitud	4800 Hz a 99.609%		No disponible	± 0.2V

Notas para la prueba de verificación:

- 1 El error adicional agregado como frecuencia > 20 kHz y entrada de señal <10 % de rango: 3 conteos de LSD por kHz.
- 2 La precisión podría ser $0.05\% + 10$, siempre utilice la función relativa para poner en cero el efecto térmico (ponga en corto los cables de prueba) antes de medir la señal.
- 3 La precisión de $500\ \Omega$ y $5k\Omega$ se especifica luego de la función Null.
- 4 Para rangos de $50\ M\Omega/500\ M\Omega$, la HR se especifica para < 60%
- 5 La precisión se especifica para < 50nS y tras la función Null con cables de prueba abiertos.
- 6 Todos los contadores de frecuencia son susceptibles a error al medir las señales de frecuencia y voltaje bajos. Es fundamental proteger las entradas del ruido externo, a fin de reducir al mínimo los errores de medición.
- 7 Utilice el modo Null para poner en cero el residual.
- 8 El sensor térmico conectado en el medidor debe colocarse en el entorno de operación durante al menos una hora. Utilice la función Null para reducir el efecto térmico.
- 9 Siempre utilice la función relativa para poner en cero el efecto térmico con el cable de prueba abierto antes de medir la señal. Si no utiliza la función Relación, agregue 20 dígitos a la precisión.
- 10 10A continuo y el adicional de 0.5% para la precisión especificada al medir la señal superior a 10A~20A durante un máximo de 30 segundos. Luego de medir la corriente para > 10A, deje enfriar el medidor por el doble de tiempo utilizado para la medición antes de aplicar la medición de corriente baja.
- 11 La corriente puede medirse desde 2.5A a 10A continuo y el adicional de 0.5% para la precisión especificada al medir la señal superior a 10A~20A durante un máximo de 30 segundos. Luego de medir la corriente para > 10A, deje enfriar el medidor por el doble de tiempo utilizado para la medición antes de aplicar la medición de corriente baja.
- 12 Para una frecuencia de señal superior a 1 kHz, debe agregarse un 0.1% adicional por kHz a la precisión.
- 13 Asegúrese de que la temperatura ambiente sea estable, dentro de $\pm 1\ ^\circ\text{C}$. Asegúrese de que el multímetro se coloca en un entorno controlado durante 1 hora como mínimo. Mantenga al multímetro lejos de cualquier salida de ventilación. No toque el cable de prueba termopar después de conectarlo al calibrador. Permita que la conexión se establezca por al menos otros 15 minutos antes de realizar la medición.

Cómo desproteger el instrumento para su calibración

Para poder ajustar el instrumento, es necesario desprotegerlo mediante el ingreso del código de seguridad correcto. El código de seguridad de fábrica es 1234. Este código se almacena en la memoria no volátil, y no cambia al apagarse el instrumento.

Desprotección del instrumento desde el panel frontal

- 1 Ajuste el interruptor en $\sim V$.
- 2 Presione los botones  y  al mismo tiempo para entrar en el modo de ingreso del código de seguridad de la calibración.
- 3 La pantalla principal muestra 5555 y la pantalla secundaria muestra SECUr.

- 4 Use las teclas de edición  y  para desplazarse entre los caracteres del código.

Use  y  para seleccionar cada carácter.

- 5 Presione  (Guardar) al finalizar.
- 6 Si se ingresó el código de seguridad correcto, la pantalla secundaria mostrará PASS.

Cambio del código de seguridad de la calibración desde el panel frontal

- 1 Cuando el instrumento esté desprotegido, mantenga presionado el botón  durante más de 1 segundo para entrar en el modo de configuración del código de seguridad de la calibración.
- 2 El código 1234 (predeterminado de fábrica) se mostrará en la pantalla principal.
- 3 Use las teclas de edición  y  para desplazarse entre los caracteres del código.
- 4 Use  y  para cambiar cada carácter del código.
- 5 Presione el botón  (Guardar) para almacenar un nuevo código de seguridad de calibración.
- 6 Si el nuevo código de seguridad se almacena con éxito, la pantalla secundaria mostrará PASS.

Desprotección del instrumento sin código de seguridad

Para desproteger el dispositivo sin el código de seguridad, siga los pasos a continuación.

NOTA

Si no tienes un registro de código de seguridad, puede probar 1234 (el código predeterminado de fábrica) utilizando el panel frontal.

- 1 Registre los últimos 4 números de serie del instrumento.
- 2 Ajuste el interruptor en $\sim V$.
- 3 Presione los botones  y  al mismo tiempo para entrar en el modo de ingreso del código de seguridad de la calibración.
La pantalla principal muestra 5555 y la pantalla secundaria muestra SECUr.
- 4 Mantenga el botón  presionado durante más de 1 segundo para entrar en el modo de configuración del código de seguridad predeterminado. La pantalla principal muestra SEr.no y la pantalla secundaria muestra 5555.
- 5 Use las teclas de edición  y  para desplazarse entre los caracteres del código.
- 6 Use  y  para seleccionar cada carácter.
- 7 Establezca el código con los mismos 4 números del número de serie del instrumento.
- 8 Presione el botón  (Guardar) para confirmar la entrada.
- 9 Si se ingresaron los 4 números correctos, la pantalla secundaria muestra brevemente PASS.

Ahora puede usar 1234 como código de seguridad. Si desea ingresar un nuevo código de seguridad, vea [“Cambio del código de seguridad de la calibración desde el panel frontal”](#) en la página 135. Anote y guarde el nuevo código de seguridad.

Proceso de calibración

A continuación, se presenta el procedimiento general recomendado para realizar una calibración total del instrumento.

- 1 Lea [“Consideraciones sobre las pruebas”](#) en la página 124.
- 2 Realice las pruebas de verificación para caracterizar el instrumento (datos de entrada).
- 3 Desproteja el instrumento para la calibración (vea [“Seguridad en la calibración”](#) en la página 125).
- 4 Realice los procedimientos de ajuste (vea [“Consideraciones sobre los ajustes”](#) en la página 139).
- 5 Proteja el instrumento para impedir su calibración.
- 6 Anote el nuevo código de seguridad y el contador de calibración en los registros de mantenimiento del dispositivo.

NOTA

Asegúrese de salir del modo de ajuste antes de apagar el instrumento.

Uso del panel frontal para realizar ajustes

En esta sección se describe el proceso para la realización de ajustes desde el panel frontal.

Selección del modo de ajuste

Para desproteger el dispositivo, consulte [“Cómo desproteger el instrumento para su calibración”](#) en la página 134 o [“Desprotección del instrumento sin código de seguridad”](#) en la página 136. Una vez que esté desprotegido, el valor de referencia se indicará en la pantalla principal.

Ingreso de valores de ajuste

En los procedimientos de ajuste del instrumento, para ingresar un valor de calibración de entrada desde el panel frontal:

- 1 Use las teclas de edición  y  para seleccionar cada dígito en el indicador principal.
- 2 Use las teclas de flecha  y  para moverse a través de los dígitos 0 a 9.
- 3 Presione  al finalizar, para iniciar la calibración.

Consideraciones sobre los ajustes

Será necesario un cable de entrada de prueba y un juego de conectores, además de un conector de cortocircuito, para ajustar el dispositivo.

NOTA

Luego de cada ajuste, la pantalla secundaria muestra brevemente PASS. Si la calibración falla, el multímetro emite un sonido y aparece un número de error en la pantalla secundaria. Los mensajes de error de calibración se detallan en la [página 149](#). En el caso de que falle la calibración, corrija el problema y repita el procedimiento.

Los ajustes de cada función deben realizarse exactamente en el orden en que se describen a continuación.

- 1 Permita que el instrumento se caliente y estabilice por 5 minutos antes de realizar los ajustes.
- 2 Asegúrese de que durante el ajuste no aparezca el indicador de batería con carga baja. Sustituya las baterías lo antes posible para evitar resultados falsos.
- 3 Tome en cuenta los efectos térmicos cuando conecte los cables de prueba entre el calibrador y el multímetro portátil. Se recomienda esperar por lo menos 1 minuto luego de conectar los cables de prueba antes de comenzar la calibración.
- 4 Para el ajuste de temperatura ambiente, asegúrese de que el instrumento haya estado encendido por lo menos 1 hora con el termopar tipo K conectado entre el dispositivo y el calibrador.

PRECAUCIÓN

Nunca apague el instrumento durante el ajuste. Esto puede borrar la memoria de calibración de la función actual.

Valores de entrada de ajustes válidos

El ajuste se puede realizar con los siguientes valores de entrada.

Tabla 6-3 Valores de entrada de ajustes válidos

Función	Rango	Valores de entrada de amplitud válidos
 V	5V, 50 V, 500 V, 1000 V	0.9 a 1.1 x – escala completa
 V (para el U1251B)	5 V, 50 V, 500 V, 1000 V	0.9 a 1.1 x – escala completa
 V (para U1252B)	5 V, 50 V, 500 V, 1000 V	0.9 a 1.1 x – escala completa
 mV	50 mV, 500 mV, 1000 mV	0.9 a 1.1 x – escala completa
μA 	500 μA , 5000 μA	0.9 a 1.1 x – escala completa
$\text{mA} \cdot \text{A}$ 	50 mA, 440 mA, 5 A, 10 A	0.9 a 1.1 x – escala completa
Ω	500 Ω , 5k Ω , 50 k Ω , 500 k Ω , 5M Ω , 50 M Ω	0.9 a 1.1 x – escala completa
	Diodo	0.9 a 1.1 x – escala completa
 / 	10 nF, 100 nF, 1000 nF, 10 μF , 100 μF , 1000 μF , 10 mF / 0 °C	Asegúrese de colocar 0 °C con compensación ambiente

Procedimiento de ajuste

Consulte las secciones “[Consideraciones sobre las pruebas](#)” en la página 124 y “[Consideraciones sobre los ajustes](#)” en la página 139 antes de iniciar este procedimiento.

- 1 Coloque el control giratorio en la posición de “Función de comprobación”, como se muestra en la tabla de ajustes.
- 2 Luego de que se desprotege el instrumento, éste entra en modo de ajuste. (Lea “[Cómo desproteger el instrumento para su calibración](#)” en la página 134)

NOTA

El instrumento estará en modo de ajuste, a menos que presione los botones Shift y  al mismo tiempo para salir del modo de ajuste.

- 3 La pantalla principal muestra el valor de referencia del ítem de calibración.
- 4 Configure cada ítem de calibración.

- 5 Use las teclas de flecha  y  para seleccionar el rango de calibración.
- 6 Aplique la señal de entrada mostrada en la columna de entrada de la tabla. El gráfico de barras mostrará los valores de entrada. No existe gráfico de barras para mostrar el ajuste de temperatura.

NOTA

Realice las pruebas siempre en el mismo orden que aparecen en las tablas correspondientes.

- 7 Ingrese la entrada aplicada real (vea “[Ingreso de valores de ajuste](#)” en la página 138).

- 8 Presione  para iniciar el ajuste. En la pantalla secundaria aparece CAL parpadeando para indicar que la calibración está en curso.

Cada vez que un ajuste se complete con éxito, la pantalla secundaria mostrará brevemente PASS. Una falla de ajuste se advierte con un “bip” largo, y aparece el número de error de calibración en la pantalla secundaria. En la pantalla principal permanece el ítem de calibración actual. Verifique el valor de entrada, rango, función y valor de ajuste ingresado para solucionar el problema y luego repita los pasos de ajuste.

- 9 Repita los pasos 1 a 8 para cada punto de ajuste.
- 10 Compruebe los ajustes mediante las “Pruebas de verificación del rendimiento” en la página 126 y [Tabla 6-4](#).

NOTA

Para los números de serie a continuación MY51510001, la frecuencia de entrada de 10 kHz se aplica a aquellos marcados con un asterisco (*)

Tabla 6-4 Tabla de ajustes

Paso	Prueba de función	Rango de calibración	Salida	Ítem de calibración	
				U1251B	U1252B
1	Coloque el control giratorio en la posición  V	5 V	0.3 V, 1 kHz	0.3000 V	0.3000 V
			3 V, 1 kHz	3.0000 V	3.0000 V
			3 V, 20 kHz *	3.0000 V	3.0000 V
		50 V	3 V, 1 kHz	03.000 V	03.000 V
			30 V, 1 kHz	30.000 V	30.000 V
			30 V, 20 kHz *	3.0000 V	30.000 V
		500 V	30 V, 1 kHz	030.00 V	030.00 V
			300 V, 1 kHz	300.00 V	300.00 V
			300 V, 20 kHz *	3.0000 V	300.00 V
		1000 V	30 V, 1 kHz	0030.0 V	0030.0 V
			300 V, 1 kHz	0300.0 V	0300.0 V
			300 V, 20 kHz *	3.0000 V	0300.0 V
2	Ajuste el control giratorio en la posición  V (para el modelo U1252B), o en la posición  V (para el modelo U1251B)	Corto	Conector dual tipo banana con cable de cobre entre 2 terminales	Corto	Corto
		5V	3 V	3.0000 V	3.0000 V
		50V	30 V	30.000 V	30.000 V
		500V	300 V	300.00 V	300.00 V
		1,000V	1000 V	1000.0 V	1000.0 V

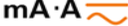
6 Pruebas de rendimiento y calibración

Paso	Prueba de función	Rango de calibración	Salida	Ítem de calibración	
				U1251B	U1252B
3	Presione el botón  para ir al modo  V	5 V	0.3 V, 1 kHz	No disponible	0.3000 V
			3 V, 1 kHz	No disponible	3.0000 V
			3 V, 20 kHz *	No disponible	3.0000 V
		50 V	3 V, 1 kHz	No disponible	03.000 V
			30 V, 1 kHz	No disponible	30.000 V
			30 V, 20 kHz *	No disponible	30.000 V
		500 V	30 V, 1 kHz	No disponible	030.00 V
			300 V, 1 kHz	No disponible	300.00 V
			300 V, 20 kHz *	No disponible	300.00 V
		1000 V	30 V, 1 kHz	No disponible	0030.0 V
			300 V, 1 kHz	No disponible	0300.0 V
			300 V, 20 kHz *	No disponible	0300.0 V
4	Coloque el control giratorio en la posición  mV	Corto	Conector dual tipo banana con cable de cobre entre 2 terminales	Corto	Corto
		50 mV	30 mV	30.000 mV	30.000 mV
		500 mV	300 mV	300.00 mV	300.00 mV
		1000 mV	1000 mV	1000.0 mV	1000.0 mV

Paso	Prueba de función	Rango de calibración	Salida	Ítem de calibración	
				U1251B	U1252B
5	Presione el botón  para ir al modo \sim mV	50mV	3 mV, 1 kHz	03.000 mV	03.000 mV
			30 mV, 1 kHz	30.000 mV	30.000 mV
			30 mV, 20 kHz *	30.000 mV	30.000 mV
		500mV	30 mV, 1 kHz	030.00 mV	030.00 mV
			300 mV, 1 kHz	300.00 mV	300.00 mV
			300 mV, 20 kHz *	30.000 mV	300.00 mV
		1,000mV	30 mV, 1 kHz	0030.0 mV	0030.0 mV
			1000 mV, 1 kHz	1000.0 mV	1000.0 mV
			1000 mV, 20 kHz*	30.000 mV	1000.0 mV
6	Coloque el control giratorio en la posición Ω ^[1]	Corto	Conector dual tipo banana con cable de cobre entre 2 terminales	Corto	Corto
		50 M Ω	Terminal de salida abierto (retire todos los cables de prueba y conectores de cortocircuito del terminal de salida)	Abierto	Abierto
			10 M Ω	10.000 M Ω	10.000 M Ω
		5 M Ω	3 M Ω	3.0000 M Ω	3.0000 M Ω
		500 k Ω	300 k Ω	300.00 k Ω	300.00 k Ω
		50 k Ω	30 k Ω	30.000 k Ω	30.000 k Ω
		5 k Ω	3k Ω	3.0000 k Ω	3.0000 k Ω
		500 Ω	300 Ω	300.00 Ω	300.00 Ω

6 Pruebas de rendimiento y calibración

Paso	Prueba de función	Rango de calibración	Salida	Ítem de calibración	
				U1251B	U1252B
7	Coloque el control giratorio en la posición Hz/  (para el modelo U1252B), y en la posición  (para el modelo U1251B)	Corto (short)	Conector de cortocircuito dual tipo banana con cable de cobre	SHORT	SHORT
		2 V	2 V	2.0000 V	2.0000 V
8	Coloque el control giratorio en la posición  / 	Abierto	Terminal de salida abierto (retire todos los cables de prueba y conectores de cortocircuito del terminal de salida)	Abierto	Abierto
		10 nF	3 nF 10 nF	03.000 nF 10.000 nF	03.000 nF 10.000 nF
		100 nF	10 nF 100 nF	010.00 nF 100.00 nF	010.00 nF 100.00 nF
		1000 nF	100 nF 1000 nF	0100.0 nF 1000.0 nF	0100.0 nF 1000.0 nF
		10 µF	10 µF	10.000 µF	10.000 µF
		100 µF	100 µF	100.00 µF	100.00 µF
		1000 µF	1000 µF	1000.0 µF	1000.0 µF
		10 mF	10 mF	10.000 mF	10.000 mF
9	Presione el botón  para ir a modo  [2]	No disponible	0 °C	0000.0 °C	0000.0 °C
10	Coloque el control giratorio en la posición 	ABIERTO	Terminal de salida abierto (retire todos los cables de prueba y conectores de cortocircuito del terminal de salida)	Abierto	Abierto
		500 µA	300 µA	300.00 µA	300.00 µA
		5000 µA	3000 µA	3000.0 µA	3000.0 µA

Paso	Prueba de función	Rango de calibración	Salida	Ítem de calibración	
				U1251B	U1252B
11	Presione el botón  para ir a modo  μA	500 μA	30 μA , 1 kHz 300 μA , 1 kHz	030.00 μA 300.00 μA	030.00 μA 300.00 μA
		5000 μA	300 μA , 1 kHz 3000 μA , 1 kHz	0300.0 μA 3000.0 μA	0300.0 μA 3000.0 μA
12	Coloque el control giratorio en la posición 	Abierto	Terminal de salida abierto (retire todos los cables de prueba y conectores de cortocircuito del terminal de salida)	Abierto	Abierto
		50 mA	30 mA	30.000 mA	30.000 mA
		440 mA	300 mA	300.00 mA	300.00 mA
Cambie el cable de prueba de uA.mA y terminal COM a A y terminal COM					
Precaución: Conecte el calibrador a las terminales A y COM del multímetro portátil antes de aplicar 3A y 10A.					
		5 A	3 A	3.0000 A	3.0000 A
		10 A	10 A	10.0000 A	10.0000 A
Cambie el cable de prueba de A y terminal COM a uA.mA y terminal COM					
13	Presione el botón  para ir al modo  mA	50 mA	3 mA, 1 kHz 30 mA, 1 kHz	03.0000 mA 30.0000 mA	03.0000 mA 30.0000 mA
		440 mA	30 mA, 1 kHz 300 mA, 1 kHz	030.00 mA 300.00 mA	030.00 mA 300.00 mA
Cambie el cable de prueba de uA.mA y terminal COM a A y terminal COM					
Precaución: Conecte el calibrador a las terminales A y COM del multímetro portátil antes de aplicar 3A y 10A.					
14	Presione el botón  para ir al modo  A	5 A	0.3 A, 1 kHz 3 A, 1 kHz	0.3000 A 3.0000 A	0.3000 A 3.0000 A
		10 A	3 A, 1 kHz 10 A, 1 kHz	3.0000 A 10.0000 A	3.0000 A 10.0000 A

Notas de la tabla de ajuste:

- 1 Asegúrese de recalibrar "Short" con el conector dual tipo banana con cable de cobre luego de realizar la calibración para la resistencia.
- 2 Asegúrese de que el multímetro está encendido y estabilizado durante al menos 60 minutos, con el termopar de tipo k conectado entre el multímetro y el terminal de salida de calibrador.

Finalización del ajuste

- 1 Retire todos los conectores del instrumento.
- 2 Registre el contador de calibración.
- 3 Presione los botones  y  al mismo tiempo para salir del modo de ajuste. Apague el dispositivo y enciéndalo de nuevo. El dispositivo estará protegido.

Lectura del contador de calibración

Puede consultar el instrumento para determinar cuántas calibraciones se han realizado.

NOTA

Su instrumento fue calibrado antes de salir de fábrica.

Cuando reciba su instrumento, lea el contador para determinar el valor inicial.

El valor del contador aumenta de uno en uno luego de cada calibración; una calibración completa aumentará el valor muchas veces. El contador de calibración aumenta hasta un máximo de 65535, y luego de alcanzar este número vuelve a cero. El contador de calibración se puede leer en el panel frontal una vez que se haya desprotegido el instrumento. Use los siguientes procedimientos para leer el contador de calibración desde el panel frontal.

- 1 Presione  Modo de ajuste. La pantalla principal muestra el contador de calibración.
- 2 Anote el número.
- 3 Presione  nuevamente para salir del modo de contador de calibración.

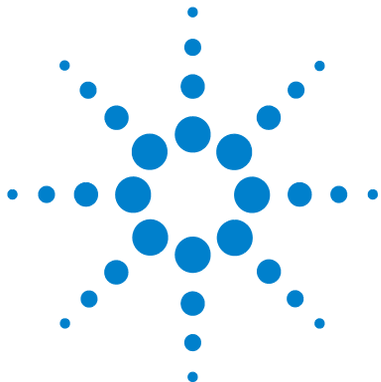
Errores de calibración

Los siguientes errores indican fallas que pueden ocurrir durante la calibración.

Tabla 6-5 Códigos de error de calibración y sus correspondientes significados

Códigos de errores	Descripción
200	Error de calibración: modo de calibración protegido
002	Error de calibración: código de seguridad no válido
003	Error de calibración: código de número de serie no válido
004	Error de calibración: calibración interrumpida
005	Error de calibración: valor fuera del rango
006	Error de calibración: medida de la señal fuera del rango
007	Error de calibración: frecuencia fuera del rango
008	falla de grabación en EEPROM

6 Pruebas de rendimiento y calibración



7 Especificaciones

Especificaciones de CC	155
Categoría de medición	154
Definiciones de las categorías de medición	154
Especificación de los supuestos	155
Especificaciones eléctricas	155
Especificaciones de CC	155
Especificaciones de CA	158
Especificaciones de CA+CC para el U1252B	162
Especificaciones de capacitancia	163
Especificaciones de temperatura	164
Especificaciones de frecuencia	165
Especificaciones del ciclo de trabajo y ancho de pulso	165
Especificaciones de la sensibilidad de la frecuencia	166
Especificaciones de Retención de picos	167
Especificaciones de contador de frecuencia del U1252B	167
Salida de onda cuadrada para el U1252B	168
Especificaciones de operación	169
Velocidad de actualización de pantalla (aproximada)	169
Impedancia de entrada:	170

Este capítulo enumera las características del producto, las hipótesis de especificación y las especificaciones de los multímetros digitales U1251B y U1252B.



Características del producto

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Tipo de batería:

- Batería recargable de 9 V Ni-MH, con tensión nominal de 7,2 V
- Batería recargable de 9 V Ni-MH, con tensión nominal de 8,4 V
- Batería alcalina 9 V (ANSI/NEDA 1604A o IEC 6LR61)
- Batería zinc-carbono 9 V (ANSI/NEDA 1604D o IEC6F22)

Vida útil de la batería

- 8 horas típico (basados en una batería mAh Ni-MH 300 completamente cargada para medición de tensión de CC)
- 14 horas típico (basados en baterías alcalinas nuevas de 9 V para la medición de tensión CC)

Tiempo de carga:

- Menos de 220 minutos, en un entorno de 10 °C a 30°C. Si la batería se ha descargado completamente, se requiere un tiempo de carga mayor para regresar la batería a su capacidad total.

CONSUMO DE ENERGÍA

- 105 mVA / 420 mVA (con luz de fondo) máximo (U1251B)
- 165 mVA / 480 mVA (con luz de fondo) máximo (U1252B)

PANTALLA

- Tanto la pantalla principal como la secundaria son pantallas de cristal líquido de 5 dígitos (LCD) con una medición máxima de 50.000 conteos.
- Indicación de polaridad automática.

ENTORNO OPERATIVO

- Temperatura: Precisión máxima de -20 °C a 55 °C.
- Humedad: Precisión máxima hasta 80% de Humedad Relativa (HR) para temperatura de hasta 35 °C, disminuyendo linealmente un 50% HR a 55 °C.
- Altitud:
 - 0 a 2000 metros por IEC 61010-1 2da Edición CAT III, 1000 V/CAT IV, 600 V
- Grado de contaminación II

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

—40 °C a 70 °C sin batería

CUMPLIMIENTO DE SEGURIDAD

- EN/IEC 61010-1:2001
- ANSI/UL 61010-1:2004
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04

CATEGORÍA DE MEDICIÓN

Protección de sobretensión CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

CUMPLIMIENTO DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

- Certificado para IEC61326-1:2005 / EN61326-1:2006
- CISPR 11:2003 / EN 55011:2007 Grupo 1 Clase A
- Canadá: ICES-001:2004
- Australia/Nueva Zelanda; AS/NZS CISPR11:2004

GOLPES Y VIBRACIÓN

Probado con IEC/EN 60068-2

COEFICIENTE DE TEMPERATURA

0.15 × (precisión especificada) / °C (DE -20 °C a 18 °C, o 28 °C a 55 °C)

RELACIÓN DE RECHAZO EN MODO COMÚN (CMRR)

>90 dB a CC, 50/60 Hz ± 0.1% (1 kΩ desequilibrado)

RELACIÓN DE RECHAZO EN MODO NORMAL (NMRR)

>60 dB a 50/60 Hz ± 0.1%

DIMENSIONES (A × A × P)

94,4 × 203,5 × 59 mm

PESO

- 504±5 gramos con la batería (U1251B)
- 527±5 gramos con la batería (U1252B)

GARANTÍA

Por favor, consulte http://www.agilent.com/go/warranty_terms

- Tres años para el producto
- Tres meses para los accesorios estándar del producto, a menos que se especifique lo contrario

Por favor, tenga en cuenta que para el producto, la garantía no cubre:

- Los daños causados por la contaminación
- El desgaste normal de los componentes mecánicos
- Manuales, fusibles y baterías desechables estándar

CICLO DE CALIBRACIÓN

Un año

Categoría de medición

El Multímetros digitales portátiles U1251B y U1252B de Agilent posee una clasificación de seguridad de CAT III 1000 V/ CAT IV, 600 V.

Definiciones de las categorías de medición

Medición CAT I Mediciones realizadas en circuitos no conectados directamente al suministro eléctrico de CA. Por ejemplo, las mediciones en circuitos no derivados del suministro eléctrico de CA, y circuitos derivados de mains y protegidos especialmente (internos).

Medición CAT II Mediciones realizadas en circuitos que están directamente conectados a la instalación de baja tensión. Por ejemplo, mediciones en electrodomésticos, herramientas portátiles y equipos similares.

Medición CAT III Mediciones realizadas en instalaciones de edificios. Por ejemplo, las mediciones en los tableros de distribución, interruptores de circuito, cableado (incluidos cables), barras conductoras, cajas de empalme, interruptores, tomas de la instalación fija, equipos de uso industrial y otros equipos, como motores fijos con conexión permanente a la instalación fija.

Medición CAT IV son mediciones en el origen de la instalación de baja tensión. Algunos ejemplos son los medidores de electricidad y las mediciones con dispositivos primarios de protección de picos de tensión y unidades de control de ondas.

Especificación de los supuestos

- Las especificaciones de CC se definen para las mediciones que se toman después de al menos de 1 minuto de tiempo de calentamiento.
- Las especificaciones CA y CA+CC se definen para las mediciones de onda sinusoidal y se toman después de al menos de 1 minuto de tiempo de calentamiento.
- La exactitud de multímetro puede verse afectada al realizar mediciones en un entorno donde hay interferencias electromagnéticas o importantes cargas electrostáticas.

Especificaciones eléctricas

Especificaciones de CC

Tabla 7-1 Precisión de CC \pm (% de medición + número del dígito menos significativo)

Función	Rango	Resolución	Corriente de Prueba/ Tensión de carga	Precisión	
				U1251B	U1252B
tensión ^[1]	50.000 mV	0.001 mV	-	0.05 + 50 ^[2]	0.05 + 50 ^[2]
	500.00 mV	0.01 mV	-		
	1000.0 mV	0.1 mV	-		
	5.0000 V	0.0001 V	-	0.03 + 5	0.025 + 5
	50.000 V	0.001 V	-		
	500.00 V	0.01 V	-		0.03 + 5
	1000.0 V	0.1 V	-		

Notas para especificaciones de tensión CC:

- 1 Impedancia de entrada: Consulte la [Tabla 7-19](#).
- 2 La precisión puede ser 0.05 %+10 para U1251B y 0.05 %+5 para U1252B. Siempre utilice la función Null para poner en cero el efecto térmico antes de medir la señal.

7 Especificaciones

Tabla 7-1 Precisión de CC ± (% de medición + número del dígito menos significativo) (continuación)

Función	Rango	Resolución	Corriente de Prueba/ Tensión de carga	Precisión	
				U1251B	U1252B
Resistencia ^[6]	500.00 Ω ^[3]	0.01 Ω	1.04 mA	0.08 + 10	0.05 + 10
	5.0000 kΩ ^[3]	0.0001 kΩ	416 μA		
	50.000 kΩ	0.001 kΩ	41.2 μA	0.08 + 5	
	500.00 kΩ	0.01 kΩ	4.12 μA		0.05 + 5
	5.0000 MΩ	0.0001 MΩ	375 nA	0.2 + 5	0.15 + 5
	50.000 MΩ ^[4]	0.001 MΩ	187 nA	1 + 10	1 + 5
	500.00 MΩ ^[4]	0.01 MΩ	187 nA	-	3 + 10 < 200MΩ/ 8 + 10 > 200MΩ
	500.00 nS ^[5]	0.01 nS	187 nA	1 + 20	1 + 10

Notas para los requisitos de resistencia:

- 3** La precisión de 500 Ω y 5 kΩ se especifica tras aplicar la función Null , la cual se utiliza para restar la resistencia de los cables de prueba y el efecto térmico.
- 4** Para el rango de 50 Ω/500 MΩ, la R.H. se especifica para el 60 %.
- 5** La precisión se especifica para <50 nS y tras la función Null con cables de prueba abiertos.
- 6** Voltaje abierto máximo: <+4.2 V.

Tabla 7-1 Precisión de CC \pm (% de medición + número del dígito menos significativo) (continuación)

Función	Rango	Resolución	Corriente de Prueba/ Tensión de carga	Precisión	
				U1251B	U1252B
Corriente	500.00 μ A	0.01 μ A	0.06 V	0.1 + 5 ^[7]	0.05 + 5 ^[7]
	5000.0 μ A	0.1 μ A	0.6 V	0.1 + 5 ^[7]	0.05 + 5 ^[7]
	50.000 mA	0.001 mA	0.09 V	0.2 + 5 ^[7]	0.15 + 5 ^[7]
	440.00 mA	0.01 mA	0.9 V	0.2 + 5 ^[7]	0.15 + 5 ^[7]
	5.0000 A	0.0001 A	0.2 V	0.3 + 10	0.3 + 10
	10.000 A ^[8]	0.001 A	0.4 V	0.3 + 10	0.3 + 5

Notas de las especificaciones de corriente:

- 7** Siempre utilice la función Null para poner en cero el efecto térmico con el cable de prueba abierto antes de medir la señal. Si no se utiliza la función Null, deben agregarse 20 conteos a la precisión de corriente CC. El efecto térmico puede deberse a lo siguiente:
- Operación errónea para medir alta tensión de 50 V ~ 1000 V para mediciones de resistencia, diodos y mV.
 - Tras completar la carga de la batería.
 - Luego de medir una corriente superior 440 mA. Se recomienda que deje enfriar el multímetro por el doble del tiempo utilizado para la medición.
- 8** La corriente puede medirse hasta 10 A en forma continua. Debe agregarse un 0.5% adicional a la precisión especificada si la señal medida se encuentra en el rango de 10 A a 20 A por 30 segundos como máximo. Tras medir una corriente de > 10 A, deje enfriar el medidor por el doble del tiempo utilizado para la medición antes de aplicar la medición de corriente baja.

Función	Rango	Resolución	Corriente de Prueba/ Tensión de carga	Precisión	
				U1251B	U1252B
Prueba de diodo ^[9]	-	0.1 mV	1.04 mA	0.05 + 5	

Notas para las especificaciones del diodo:

- 9** Voltaje abierto máximo: <+4.2 V.

Especificaciones de CA

Especificaciones de CA para U1251B

Tabla 7-2 Especificaciones de precisión del U1251B \pm (% de medición + número de LSD) para una tensión real RMS CA

Función	Rango	Resolución	Frecuencia			
			30 Hz a 45 Hz	45 Hz a 1 kHz	1 kHz a 5 kHz	5 kHz a 30 kHz
Tensión ^{[1][2]}	50.000 mV	0.001 mV	1 + 60	0.6 + 40	1.0 + 40	1.6 + 60
	500.00 mV	0.01 mV	1 + 60	0.6 + 25	1.0 + 40	1.6 + 60
	1000.0 mV	0.1 mV	1 + 60	0.6 + 25	1.0 + 25	3.5 + 120
	5.0000 V	0.0001 V	1 + 60	0.6 + 25	1.0 + 25	3.5 + 120
	50.000 V	0.001 V	1 + 60	0.6 + 25	1.0 + 25	3.5 + 120
	500.00 V	0.01 V	1 + 60	0.6 + 25	1.0 + 25	-
	1000.0 V	0.1 V	1 + 60	0.6 + 40	1.0 + 40	-

Notas para las especificaciones de tensión CA del U1251B:

- 1 Impedancia de entrada: Consulte la [Tabla 7-19](#).
- 2 Las especificaciones CA mV/V y CA μ A/mA/A son verdaderos RMS CA pares, válidos desde el 5% al 100% del rango. El factor de cresta puede llegar a 3 en escala completa, y hasta 5 en media escala, excepto para rangos 1000 mV y 1000 V, donde el factor de cresta es 1.5 en escala completa y 3 en media escala.

Tabla 7-3 Especificaciones de precisión del U1251B \pm (% de medición + número de LSD) para una corriente real RMS CA

Función	Rango	Resolución	Frecuencia		
			30 Hz a 45 Hz	45 Hz a 2 kHz	2 kHz a 20 kHz
Corriente ^[1]	500.00 μ A ^[2]	0.01 μ A	1.5 + 50	0.8 + 20	3 + 80
	5000.0 μ A	0.1 μ A	1.5 + 40	0.8 + 20	3 + 60
	50.000 mA	0.001 mA	1.5 + 40	0.8 + 20	3 + 60
	440.00 mA	0.01 mA	1.5 + 40	0.8 + 20	3 + 60
	5.0000 A	0.0001 A	2 + 40 ^[4]	0.8 + 20	3 + 60
	10.000 A ^[3]	0.001 A	2 + 40 ^[4]	0.8 + 20	< 3 A/5 kHz

Notas para las especificaciones de corriente CA del U1251B:

- 1** Las especificaciones CA mV/V y CA μ A/mA/A son verdaderos RMS CA pares, válidos desde el 5% al 100% del rango. El factor de cresta puede llegar a 3 en escala completa, y hasta 5 en media escala, excepto para rangos 1000 mV y 1000 V, donde el factor de cresta es 1.5 en escala completa y 3 en media escala.
- 2** Corriente de entrada > 35 mArms.
- 3** La corriente puede medirse desde 2.5 A hasta 10 A en forma continua. Debe agregarse un 0.5% adicional a la precisión especificada si la señal medida se encuentra en el rango de 10 A a 20 A por 30 segundos como máximo. Tras medir una corriente de > 10 A, deje enfriar el medidor por el doble del tiempo utilizado para la medición antes de aplicar la medición de corriente baja.
- 4** Corriente de entrada < 3 Arms.

7 Especificaciones

Especificaciones de CA de U1252B

Tabla 7-4 Especificaciones de precisión del U1252B \pm (% de medición + número de LSD) para una tensión real de RMS CA

Función	Rango	Resolución	Frecuencia				
			20 Hz – 45 Hz	45 Hz – 1 kHz	1 kHz – 5 kHz	5 kHz – 15 kHz	15 kHz – 100 kHz ^[1]
Tensión ^{[2][3]}	50.000 mV	0.001 mV	1.5 + 60	0.4 + 40	0.7 + 40	0.75 + 40	3.5 + 120
	500.00 mV	0.01 mV	1.5 + 60	0.4 + 25	0.4 + 25	0.75 + 40	3.5 + 120
	1000.0 mV	0.1 mV	1.5 + 60	0.4 + 25	0.4 + 25	0.75 + 40	3.5 + 120
	5.0000 V	0.0001 V	1.5 + 60	0.4 + 25	0.6 + 25	1.5 + 40	3.5 + 120
	50.000 V	0.001 V	1.5 + 60	0.4 + 25	0.4 + 25	1.5 + 40	3.5 + 120
	500.00 V	0.01 V	1.5 + 60	0.4 + 25	0.4 + 25	-	-
	1000.0 V	0.1 V	1.5 + 60	0.4 + 40	0.4 + 40	-	-

Notas para las especificaciones de tensión de CA del U1252B:

- 1 El error adicional agregado como frecuencia >15 kHz y entrada de señal <10 % de rango: 3 conteos de LSD por kHz.
- 2 Impedancia de entrada: Consulte la [Tabla 7-19](#).
- 3 Factor de cresta ≤ 3.0 en escala completa, 5.0 en media escala, excepto para rangos 1000 mV y 1000 V que es 1.5 en escala completa y 3.0 en media escala. Para formas de onda no sinusoides, agrega a la medición 0.1% \pm 0.3% del rango.

Tabla 7-5 Especificaciones de precisión del U1252B \pm (% de medición + número de LSD) para una corriente real de RMS CA

Función	Rango	Resolución	Frecuencia ^[5]			
			20 Hz – 45 Hz	45 Hz – 1 kHz	1 kHz – 20 kHz	20 kHz – 100 kHz ^{[1][6]}
Corriente ^[5]	500.00 μ A ^[2]	0.01 μ A	1.0 + 20	0.7 + 20	0.75 + 20	5 + 80
	5000.0 μ A	0.1 μ A	1.0 + 20	0.7 + 20	0.75 + 20	5 + 80
	50.000 mA	0.001 mA	1.0 + 20	0.7 + 20	0.75 + 20	5 + 80
	440.00 mA	0.01 mA	1.0 + 20	0.7 + 20	1.5 + 20	5 + 80
	5.0000 A	0.0001 A	1.5 + 20 ^[4]	0.7 + 20	3 + 60	
	10.000 A ^[3]	0.001 A	1.5 + 20 ^[4]	0.7 + 20	< 3 A/5 kHz	-

Notas para las especificaciones de corriente CA del U1252B:

- 1 El error adicional agregado como frecuencia >15 kHz y entrada de señal <10 % de rango: 3 conteos de LSD por kHz.
- 2 Corriente de entrada > 35 mArms.
- 3 La corriente puede medirse desde 2.5 A hasta 10 A en forma continua. Debe agregarse un 0.5% adicional a la precisión especificada si la señal medida se encuentra en el rango de 10 A a 20 A por 30 segundos como máximo. Tras medir una corriente de > 10 A, deje enfriar el medidor por el doble del tiempo utilizado para la medición antes de aplicar la medición de corriente baja.
- 4 Corriente de entrada < 3 Arms.
- 5 Factor de cresta \leq 3.0 en escala completa, 5.0 en media escala, excepto para rangos 1000 mV y 1000 V que es 1.5 en escala completa y 3.0 en media escala. Para formas de onda no sinusoides, agrega a la medición 0.1% \pm 0.3% del rango.
- 6 Verificado con pruebas de diseño y tipo.

Especificaciones de CA+CC para el U1252B

Tabla 7-6 Especificaciones de tensión real de RMS CA+CC del U1252B

Función	Rango	Resolución	Frecuencia				
			30 Hz – 45 Hz	45 Hz – 1 kHz	1 kHz – 5 kHz	5 kHz – 15 kHz	15 kHz – 100kHz ^[1]
tensión ^[2]	50.000 mV	0.001 mV	1.5 + 80	0.4 + 60	0.7 + 60	0.8 + 60	3.5 + 220
	500.00 mV	0.01 mV	1.5 + 65	0.4 + 30	0.4 + 30	0.8 + 45	3.5 + 125
	1000.0 mV	0.1 mV	1.5 + 65	0.4 + 30	0.4 + 30	0.8 + 45	3.5 + 125
	5.0000 V	0.0001 V	1.5 + 65	0.4 + 30	0.6 + 30	1.5 + 45	3.5 + 125
	50.000 V	0.001 V	1.5 + 65	0.4 + 30	0.4 + 30	1.5 + 45	3.5 + 125
	500.00 V	0.01 V	1.5 + 65	0.4 + 30	0.4 + 30	-	-
	1000.0 V	0.1 V	1.5 + 65	0.4 + 45	0.4 + 45	-	-

Notas para las especificaciones de tensión CA+CC del U1252B:

- 1 El error adicional agregado como frecuencia >15 kHz y entrada de señal <10 % de rango: 3 conteos de LSD por kHz.
- 2 Impedancia de entrada: Consulte la [Tabla 7-19](#).

Tabla 7-7 Especificaciones de corriente real de RMS CA+CC del U1252B

Función	Rango	Resolución	Frecuencia		
			30 Hz – 45 Hz	45 Hz – 1 kHz	1 kHz – 20 kHz
Current	500.00 μ A ^[1]	0.01 μ A	1.1 + 25	0.8 + 25	0.8 + 25
	5000.0 μ A	0.1 μ A	1.1 + 25	0.8 + 25	0.8 + 25
	50.000 mA	0.001 mA	1.2 + 25	0.9 + 25	0.9 + 25
	440.00 mA	0.01 mA	1.2 + 25	0.9 + 25	0.9 + 25
	5.0000 A	0.0001 A	1.8 + 30 ^[3]	0.9 + 30	3.3 + 70
	10.000 A ^[2]	0.001 A	1.8 + 30 ^[3]	0.9 + 25	< 3 A/5 kHz

Notas para las especificaciones de corriente CA+CC del U1252B:

- 1 Corriente de entrada > 35 mArms.
- 2 La corriente puede medirse desde 2.5 A hasta 10 A en forma continua. Debe agregarse un 0.5% adicional a la precisión especificada si la señal medida se encuentra en el rango de 10 A a 20 A por 30 segundos como máximo. Tras medir una corriente de > 10 A, deje enfriar el medidor por el doble del tiempo utilizado para la medición antes de aplicar la medición de corriente baja.
- 3 Corriente de entrada < 3 Arms.

Especificaciones de capacitancia

Tabla 7-8 Especificaciones de capacitancia

Rango	Resolución	Precisión ± (% de medición + error de compensación)	Velocidad de actualización de pantalla (aproximada)
10.000 nF	0.001 nF	1% + 8	
100.00 nF	0.01 nF		
1000.0 nF	0.1 nF		
10.000 μF	0.001 μF		4 times/sec.
100.00 μF	0.01 μF		
1000.0 μF	0.1 μF	1% + 5	1 time/sec.
10.000 mF	0.001 mF		0.1 times/sec.
100.00 mF	0.01 mF	3% + 10	0.01 times/sec.

Notas para especificaciones de capacitancia:

- 1 Utilice la operación nula para poner en cero la compensación residual antes de medir la señal (abra los terminales de prueba).

Especificaciones de temperatura

Tabla 7-9 Temperature specifications

Termopar Tipo	Rango	Resolución	Precisión ± (% de medición + número del dígito menos significativo)
K	–200 – 1372 °C/	0.1 °C/	0.3% + 3 °C/
	–328 – 2502 °F	0.1 °F	0.3% + 6 °F
J [2]	–210 – 1200 °C/	0.1 °C/	0.3% + 3 °C/
	–346 – 2192 °F	0.1 °F	0.3% + 6 °F

Notas para las especificaciones de temperatura:

1 La precisión se especifica según las siguientes condiciones:

- La precisión no incluye la tolerancia de la sonda de termopar. El sensor térmico conectado en el multímetro debe colocarse en el entorno de operación durante al menos una hora.
- Utilice la función Null para reducir el efecto térmico. Antes de utilizar la función Null, configure el multímetro en el modo sin compensación ambiente (0°C) y mantenga la sonda de termopar lo más cerca posible del multímetro, evitando el contacto con cualquier superficie que tenga una temperatura distinta de la temperatura ambiente.
- Al medir la temperatura con respecto a cualquier calibrador de temperatura, intente configurar el calibrador y el multímetro con referencia externa (sin compensación interna de temperatura ambiente). Si el calibrador y el medidor están configurados con referencia interna (con compensación interna de temperatura ambiente), puede mostrarse una desviación entre las mediciones del calibrador y del medidor, debido a las diferencias de compensación ambiente entre el calibrador y el medidor.

2 Este tipo de termopar solo está disponible para el U1252B.

Especificaciones de frecuencia

Tabla 7-10 Especificaciones de frecuencia

Rango	Resolución	Precisión ± (% de medición + número del dígito menos significativo)	Mín. Frecuencia de entrada ^[1]
99.999 Hz	0.001 Hz		
999.99 Hz	0.01 Hz		
9.9999 kHz	0.0001 kHz	0.02% + 3	1 Hz
99.999 kHz	0.001 kHz	<600 kHz	
999.99 kHz	0.01 kHz		

Notas para especificaciones de frecuencia:

- 1 La señal de entrada es menor que el producto de 20000000V × Hz (producto de la tensión & la frecuencia); protección de sobrecarga: 1000 V.
- 2 El multímetro seleccionará automáticamente el rango más adecuado cuando se realizan mediciones de frecuencia.

Especificaciones del ciclo de trabajo y ancho de pulso

Tabla 7-11 Especificaciones del ciclo de trabajo y ancho de pulso

Función	Mode	Rango	Resolución	Precisión (a escala completa)
Ciclo de trabajo	Acoplamiento de CC	0.01% - 99.99%	-	0.3% per kHz + 0.3%
	Acoplamiento de CA	5% - 95%	-	0.3% per kHz + 0.3%

Notas para las especificaciones del ciclo de trabajo:

- 1 La precisión del ciclo de trabajo y la amplitud del pulso se basa en una entrada de onda cuadrada 5 V en el rango CC 5 V.
- 2 Para el acoplamiento CA, el rango del ciclo de trabajo puede medirse para la señal de frecuencia > 20 Hz.

Ancho de pulso	-	500 ms	0.01 ms	0.2% + 3
	-	2000 ms	0.1 ms	0.2% + 3

Notas para las especificaciones de ancho de pulso:

- 1 La precisión del ciclo de trabajo y la amplitud del pulso se basa en una entrada de onda cuadrada 5 V en el rango CC 5 V.
- 2 La amplitud de pulso positivo o negativo debe ser mayor que 10 ms y debe considerarse el rango del ciclo de trabajo. El rango de amplitud de pulso lo determina la frecuencia de la señal.

Especificaciones de la sensibilidad de la frecuencia

Para las mediciones de tensión

Tabla 7-12 Especificaciones para la sensibilidad de la frecuencia y el nivel de disparo para la medición de tensión

Rango de entrada ^[1]	Sensibilidad mínima (onda sinusoidal de R.M.S.)				Nivel del disparador para el acoplamiento de CC			
	Número de modelo							
	U1251B		U1252B		U1251B		U1252B	
	20 Hz - 100 kHz	>100 kHz - 200 kHz	20 Hz - 200 kHz	>200 kHz - 500 kHz	< 100 kHz	>100 kHz - 200 kHz	< 100 kHz	> 100 kHz - 500 kHz
50.000 mV	10 mV	15 mV	10 mV	25 mV	10 mV	15 mV	10 mV	25 mV
500.00 mV	25 mV	35 mV	70 mV	150 mV	60 mV	70 mV	70 mV	150 mV
1000.0 mV	40 mV	50 mV	120 mV	300 mV	100 mV	150 mV	120 mV	300 mV
5.0000 V	0.25 V	0.5 V	0.3 V	1.2 V	0.5 V/1.25 V (< 100 Hz)	0.6 V	0.6 V	1.5 V
50.000 V	2.5 V	5 V	3 V	5 V	5 V	6 V	6 V	15 V
500.00 V	25 V	-	30 V < 100 kHz	-	50 V	-	60 V	-
1000.0 V	50 V	-	50 V < 100 kHz	-	300 V	-	120 V	-

Notas para las especificaciones de la sensibilidad de la frecuencia y el nivel de disparo para las mediciones de tensión:

- 1 Entrada máxima para la precisión especificada = $10 \times$ rango ó 1000 V.
- 2 La señal de entrada es menor que el producto de 20000000 V-Hz.

Para las mediciones de corriente

Tabla 7-13 Especificaciones de sensibilidad de frecuencia para la medición de corriente

Rango de entrada	Sensibilidad mínima (onda sinusoidal de R.M.S.)
	20 Hz – 20 kHz
500.00 μ A	100 μ A
5000.0 μ A	250 μ A
50.000 mA	10 mA
440.00 mA	25 mA
5.0000 A	1 A
10.000 A	2.5 A

Especificaciones de Retención de picos

Tabla 7-14 Especificaciones de Retención de picos para mediciones de tensión y corriente cc

Amplitud de señal	Precisión para la corriente/mV/tensión CC
Único evento > 1 ms	2% + 400 para todos los rangos
Repetitivo > 250 ms	2%+1000 para todos los rangos

Especificaciones de contador de frecuencia del U1252B

Tabla 7-15 Especificaciones de contador de frecuencia (división por 1)

Rango	Resolución	Precisión \pm (% de medición + número del dígito menos significativo)	Sensibilidad	Mín. Frecuencia de entrada
99.999 Hz	0.001 Hz	0.02% + 3 ^[1]	100 mV R.M.S.	0.5 Hz
999.99 Hz	0.01 Hz			
9.9999 kHz	0.0001 kHz			
99.999 kHz	0.001 kHz	0.002% + 5	200 mV R.M.S.	
999.99 kHz	0.01 kHz	< 985 kHz		
9.9999 MHz	0.0001 MHz			

7 Especificaciones

Tabla 7-16 Especificaciones de contador de frecuencia (división por 100 ^[4])

Rango	Resolución	Precisión ± (% de medición + número del dígito menos significativo)	Sensibilidad	Min. Frecuencia de entrada
9.9999 MHz	0.0001 MHz	0.002 % + 5,	400 mV R.M.S.	1 MHz
99.99 MHz	0.001 MHz	< 20 MHz	600 mV R.M.S.	

Notas para las especificaciones del contador de frecuencia:

- 1 Todos los contadores de frecuencia son susceptibles a errores al medir señales de frecuencia y tensión bajas. Es fundamental proteger las entradas del ruido externo, a fin de reducir al mínimo los errores de medición. Para señales de onda no cuadradas, deben agregarse 5 conteos adicionales.
- 2 El nivel máximo de medición es < 30 Vpp.
- 3 La frecuencia mínima de medición de frecuencia baja está determinada por la opción de encendido para aumentar la velocidad de la frecuencia de la medición.
- 4 Se muestra en la pantalla secundaria.

Salida de onda cuadrada para el U1252B

Tabla 7-17 Especificaciones de la salida de onda cuadrada

Salida ^[1]	Rango	Precisión
Frecuencia	0.5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 150, 200, 240, 300, 400, 480, 600, 800, 1200, 1600, 2400, 4800 Hz	0,005% x frecuencia de salida + 2 recuentos
Ciclo de trabajo ^{[2][4][5]}	0.39% – 99.60%	± 0.398% de escala completa ^[3]
Amplitud de pulso ^{[2][4][6]}	1/Frecuencia	0.2 ms + (rango/256)
Amplitud	Fixed 0 to + 2.8 V	± 0.2 V

Notas para las especificaciones de salida de onda cuadrada:

- 1 Impedancia de salida: 3.5 kΩ máximo.
- 2 La amplitud de pulso positivo o negativo debe ser mayor a 50 ms para ajustar el ciclo de trabajo o la amplitud de pulso en frecuencias diferentes. De lo contrario, la precisión y el rango diferirán de la definición.
- 3 Para una frecuencia de señal superior a 1 kHz, debe agregarse un 0.1% adicional por kHz a la precisión.
- 4 La precisión para el ciclo de trabajo y la amplitud de pulso se basa en la entrada de onda cuadrada 5 V sin dividir la señal.
- 5 El ciclo de trabajo puede establecerse en 256 pasos y cada uno es 0,390625% por kHz.
- 6 Pueden establecerse 256 pasos y cada uno es 1/ (256 x frecuencia).

Especificaciones de operación

Velocidad de actualización de pantalla (aproximada)

Tabla 7-18 Velocidad de medición

Función	Veces/segundo
VCA	7
ACV + dB	7
DCV (V or mV)	7
VCA (V or mV)	7
CA + CC V (V or mV)	2
Ω/nS	14
Diodo	14
Capacitancia	4 (< 100 μF)
DCI (μA , mA, or A)	7
ACI (μA , mA, or A)	7
AC + DC I (μA , mA, or A)	2
Temperatura	6
Frecuencia	1 (> 10 Hz)
Ciclo de trabajo	0.5 (> 10 Hz)
Amplitud de pulso	0.5 (> 10 Hz)

NOTA

El multímetro digital portátil U1251B y U1252B **no** contiene un reloj en tiempo real. Puede registrarse solo **UNA** muestra por segundo.

Impedancia de entrada:

Tabla 7-19 Input impedance

Función	Rango	Impedancia de entrada
Tensión de CC ^{[1][3]}	50.000 mV	10.00 MΩ
	500.00 mV	10.00 MΩ
	1000.0 mV	10.00 MΩ
	5.0000 V	11.10 MΩ
	50.000 V	10.10 MΩ
	500.00 V	10.01 MΩ
	1000.0 V	10.001 MΩ
Tensión de CA ^[2]	50.000 mV	10.00 MΩ
	500.00 mV	10.00 MΩ
	1000.0 mV	10.00 MΩ
	5.0000 V	10.00 MΩ
	50.000 V	10.00 MΩ
	500.00 V	10.00 MΩ
	1000.0 V	10.00 MΩ
Tensión de CA + CC ^[2]	50.000 mV	10.00 MΩ
	500.00 mV	10.00 MΩ
	1000.0 mV	10.00 MΩ
	5.0000 V	11.10 MΩ 10 MΩ
	50.000 V	10.10 MΩ 10 MΩ
	500.00 V	10.01 MΩ 10 MΩ
	1000.0 V	10.001 MΩ 10 MΩ

Notas para la impedancia de entrada:

- 1 Para el rango 5 V a 1000 V, la impedancia de entrada específica en paralelo con 10 MΩ con visualización doble.
- 2 La impedancia de entrada específica (nominal) en paralelo con <100 pF.
- 3 Para el rango de 5 V a 1000 V, la impedancia de entrada especificada está en paralelo con 10 MΩ, cuando la tensión de entrada es >+3 V o <-2 [solo aplicable para el Multímetro digital portátil Agilent U1252B].

www.agilent.com

Contacto

Para obtener asistencia de servicios, garantía o soporte, contáctese con nosotros a los siguientes números de teléfono o fax:

Estados Unidos:

(tel) 800 829 4444 (fax) 800 829 4433

Canadá:

(tel) 877 894 4414 (fax) 800 746 4866

China:

(tel) 800 810 0189 (fax) 800 820 2816

Europa:

(tel) 31 20 547 2111

Japón:

(tel) (81) 426 56 7832 (fax) (81) 426 56 7840

Corea:

(tel) (080) 769 0800 (fax) (080) 769 0900

América Latina:

(tel) (305) 269 7500

Taiwán:

(tel) 0800 047 866 (fax) 0800 286 331

Otros países de Asia Pacífico:

(tel) (65) 6375 8100 (fax) (65) 6755 0042

O visite el sitio web mundial de Agilent en:
www.agilent.com/find/assist

Las especificaciones y descripciones de los productos de este documento están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Siempre que precise la última versión, consulte el sitio web de Agilent.

© Agilent Technologies, Inc. 2009, 2012

Impreso en Malasia
Novena edición, 12 de septiembre de 2012

U1251-90039



Agilent Technologies