ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES MULTÍMETRO DIGITAL







# Índice

Indicaciones sobre el manual de instrucciones	2
Seguridad	2
Información sobre el aparato	4
Transporte y almacenamiento	7
Manejo	7
Mantenimiento y reparación	11
Fallos y averías	12
Eliminación de residuos	12

# Indicaciones sobre el manual de instrucciones

#### Símbolos



## Advertencia debido a la tensión eléctrica

Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a la tensión eléctrica.



#### **Advertencia**

Esta palabra advierte de un peligro con un nivel de riesgo medio que, de no evitarse, puede tener como consecuencia la muerte o lesiones graves.



#### Cuidado

Esta palabra advierte de un peligro con un nivel de riesgo bajo que, de no evitarse, puede tener como consecuencia lesiones leves o moderadas.

#### **Advertencia**

Esta palabra hace referencia a informaciones importantes (p. ej. daños materiales) pero no a peligros.



#### Información

Las indicaciones con este símbolo le ayudan a ejecutar su trabajo de manera rápida y segura.



#### Tener en cuenta el manual

Las indicaciones con este símbolo le indican que debe tener en cuenta el manual de instrucciones. Usted puede descargar la versión actual del manual de instrucciones y la declaración de conformidad UE en el siguiente enlace:



BE50



https://hub.trotec.com/?id=39962

# **Seguridad**

¡Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de poner en funcionamiento o usar este aparato y manténgalo siempre a su alcance en el lugar de montaje o cerca del aparato!



#### Advertencia

Lea todas las indicaciones de seguridad e instrucciones.

El incumplimiento de las indicaciones de seguridad o las instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Conserve las indicaciones de seguridad e instrucciones para el futuro.

 El aparato se suministra con una placa de aviso. Antes de la primera puesta en funcionamiento del aparato, pegue la placa de aviso correspondiente al idioma de su país sobre la superficie del lado posterior del aparato tal y como se describe en el capítulo Manejo.



- No ponga el aparato en funcionamiento en espacios potencialmente explosivos.
- No ponga el aparato en funcionamiento en atmósferas agresivas.



- Asegúrese de que el aparato no reciba permanentemente y de forma directa la irradiación solar.
- No retire del aparato ninguna indicación de seguridad, pegatina o etiqueta. Asegúrese de que todas las indicaciones de seguridad, pegatinas y etiquetas se mantienen siempre legibles.
- No abra el aparato.
- Respete las condiciones de almacenamiento y servicio conforme al capítulo Datos técnicos.

#### Uso adecuado

Use el multímetro exclusivamente para medir tensión, intensidad de corriente o resistencia, siempre respetando los datos técnicos.

El uso adecuado comprende por ejemplo:

- Mediciones de la tensión alterna y continua
- Mediciones de la corriente alterna y continua
- Mediciones de la capacitancia
- Mediciones de la frecuencia y el ciclo de trabajo
- Mediciones de la resistencia
- Mediciones de la temperatura con sensor externo de tipo K
- Prueba de diodos
- Pruebas de continuidad acústica

El aparato es resistente al polvo y al agua conforme a IP67 y cumple las categorías de sobretensión CAT III (1000 V) y CAT IV (600 V).

Para emplear el aparato debidamente, haga uso exclusivo de piezas de recambio y accesorios aprobados por Trotec.

#### Uso indebido

No use el aparato en atmósferas potencialmente explosivas, ni en lugares mojados o con una alta humedad del aire.

Quedan prohibidas las modificaciones propias en el aparato.

# Cualificación del personal

Las personas que usen este aparato deben:

- dominar las 5 normas de seguridad (1 Desconectar, 2 Asegurar contra nueva conexión, 3 Comprobar la ausencia de tensión bipolar, 4 Poner a tierra y cortocircuitar, 5 Cubrir las piezas vecinas que estén bajo tensión).
- usar el medidor siguiendo métodos de trabajo seguros.
- ser conscientes de los peligros resultantes del trabajo con equipos eléctricos en un entorno húmedo.
- tomar medidas con el fin de evitar el contacto directo con las piezas conductoras de la electricidad.
- haber leído y comprendido el manual de instrucciones y en especial el capítulo Seguridad.

# **Peligros residuales**



## Advertencia debido a la tensión eléctrica

Descarga eléctrica debido a un aislamiento insuficiente. Compruebe, antes de usarlo, que el aparato no estén dañados y funcionen correctamente. Si detectara daños en el aparato no lo vuelva a utilizar. ¡No use el aparato si éste o sus manos están mojados! No use el aparato si el compartimento de la batería o la carcasa están abiertos.



#### Advertencia debido a la tensión eléctrica

Descarga eléctrica debido al contacto con piezas conductoras de la electricidad. No toque piezas conductoras de la electricidad. Asegure las piezas conductoras de la electricidad cercanas tapándolas o desconectándolas.



#### Advertencia debido a la tensión eléctrica

Descarga eléctrica debido al contacto con piezas conductoras de la electricidad. Al usar puntas de medición, asegúrese de hacerlo exclusivamente por delante de la protección de contacto.



#### Advertencia debido a la tensión eléctrica

¡Existe peligro de cortocircuito si entran líquidos a la carcasa!

No meta el aparato y los accesorios debajo del agua. Tenga cuidado de que no entren agua u otros líquidos a la carcasa.



# Advertencia debido a la tensión eléctrica

Los trabajos en componentes eléctricos sólo pueden ser realizados por una empresa especializada autorizada.



# **Advertencia**

¡Peligro de asfixia!

No deje el material de embalaje descuidado. Podría convertirse en un juguete peligroso para los niños.



# **Advertencia**

El aparato no es un juguete y no puede caer en manos de los niños.



#### **Advertencia**

Este aparato puede suponer un peligro si es empleado indebidamente por personas no instruidas o con fines diferentes al previsto. ¡Tenga en cuenta la cualificación del personal!



#### Cuidado

Manténgalo suficientemente separado de fuentes de calor.



## **Advertencia**

Para evitar daños en el aparato, no lo utilice en condiciones de temperatura o humedad extremas ni en lugares mojados.

#### **Advertencia**

No use detergentes, limpiadores abrasivos ni diluyentes fuertes.

# Información sobre el aparato

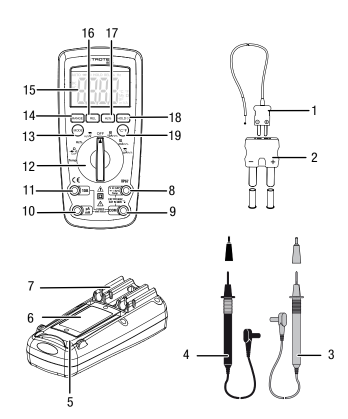
# Descripción del aparato

El multímetro es un medidor manual portátil que funciona con pilas y ofrece numerosas posibilidades de medición.

Su equipamiento y aplicación son los siguientes:

- Selección de la gama automática / manual
- Pantalla con iluminación blanca, 4000 dígitos
- También se puede manejar con guantes
- Apoyo plegable y soporte para puntas de medición
- Clase de protección IP67, seguridad CAT III (1000 V) / CAT IV (600 V)
- Medición de la tensión continua y alterna
- Medición de la corriente continua y alterna
- Medición de la resistencia
- Medición de capacidad
- Medición de la frecuencia y el ciclo de trabajo
- Medición de la temperatura con sensor externo de tipo K
- Función de prueba de diodos
- Comprobación de continuidad, acústica
- Función Hold y de medición del valor relativo

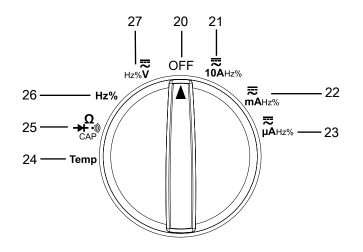
# Representación del aparato



Nº	Denominación
1	Sensor de temperatura
2	Adaptador para sensor de temperatura
3	Punta de medición roja
4	Punta de medición negra
5	Apoyo (plegable)
6	Compartimento de las pilas
7	Soporte para puntas de medición
8	Borne $V/\Omega$
9	Borne COM
10	Borne mA
11	Borne 10 A
12	Selector giratorio
13	Tecla <i>MODE</i>
14	Tecla <i>RANGE</i>
15	Pantalla LCD
16	Tecla <i>REL</i>
17	Tecla Hz%
18	Tecla HOLD
19	Tecla °C/°F



# **Selector giratorio**



Nº	Posición	Descripción
20	0FF	El aparato está desconectado.
21	10A	Corriente continua y corriente alterna: hasta 10 A
22	mA	Corriente continua y corriente alterna: hasta 400 mA
23	μА	Corriente continua y corriente alterna: hasta 400 µA
24	Temp	Medición de la temperatura: de -20 °C a +760 °C de -4 °F a +1400 °F
25	Ω	Medición de la resistencia: de 0,1 $\Omega$ a 10 M $\Omega$
	<b>→</b> + ·»)	Prueba de diodos / prueba de continuidad
	CAP	Medición de capacidad: de 10 pF a 100 µF
26	Hz%	Medición de la frecuencia: de 1 mHz a 10 MHz Ciclo de trabajo: de 0,1 % a 99,9 %
27	V	Corriente continua: de 0,1 V a 1000 V Corriente alterna: de 0,1 mV a 1000 V

# **Datos técnicos**

# Características generales

Parámetro	Valor
Prueba de diodos	Corriente de prueba máx. de 0,3 mA, tensión de prueba de 1,5 V DC
Prueba de continuidad	Se emite una señal acústica cuando la resistencia es inferior a 150 $\Omega$
Pantalla LCD	3 3/4 dígitos, 4000 Count LCD
Gama de medición excedida	OL aparece en la pantalla.
Polaridad	Automática (no hay indicador si es positiva); signo menos (-) en caso negativo
Velocidad de medición	2 veces por segundo, nominal
Indicador de la pila	En la pantalla aparece el símbolo de la pila si la tensión de la pila se sitúa por debajo del valor límite de tensión para el funcionamiento
Pila	Pila de bloque de 9 V
Fusibles	Gama mA, µA: 0,5 A/1000 V (rápido) Gama A: 10 A / 1000 V (rápido)
Temperatura de funcionamiento	de 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Humedad rel.	< 70 %
Altitud de funcionamiento	Máximo 2000 m (7000 pies)
Tipo de protección	IP67
Peso	aprox. 320 g (11,29 oz)
Dimensiones	182 x 82 x 55 mm (7,17" x 3,23" x 2,17")
Seguridad	Este medidor está concebido para su uso en espacios cerrados y cumple la categoría de sobretensión CAT III (1000 V) / CAT IV (600 V).

# Gamas de medición

Función	Gama de medición	Resolución	Precisión
Corriente continua	400 mV	0,1 mV	± (1 % + 2 dígitos)
(V CC)	4 V	1 mV	± (1.2 %
	40 V	10 mV	+ 2 dígitos)
	400 V	100 mV	
	1000 V	1 V	± (1.5 % + 5 dígitos)



Función	Gama de medición	Resolución	Precisión
Corriente alterna	400 mV	0,1 mV	± (1.5 % + 2 dígitos)
(V AC)	4 V	1 mV	± (2.0 %
(50 / 60 Hz)	40 V	10 mV	+ 5 dígitos)
	400 V	100 mV	
	1000 V	1 V	± (2.0 % + 8 dígitos)
Corriente continua	400 μΑ	100 nA	± (1.0 % + 3 dígitos)
(A CC)	4 mA	1 μΑ	± (1.5 %
	40 mA	10 μΑ	+ 3 dígitos)
	400 A	100 μΑ	
	10 A	10 mA	± (2.5 % + 5 dígitos)
Corriente alterna	400 μΑ	100 nA	± (2.0 % + 5 dígitos)
(A AC)	4 mA	1 μΑ	± (2.5 %
	40 mA	10 μΑ	+ 5 dígitos)
	400 A	100 μΑ	
	10 A	10 mA	± (3.0 % + 7 dígitos)
Capacitancia (nF)	40 nF	0,01 nF	± (5.0 % + 7 dígitos)
	40 nF	0,1 nF	± (3.0 % + 5 dígitos)
	4 μF / 40 μF	1 nF / 10 nF	
	100 μF	100 nF	± (5.0 % + 5 dígitos)
Resistencia (Ω)	400 Ω	0,1 Ω	± (1.2 % + 4 dígitos)
	4 kΩ	1 Ω	± (1.0 % + 2 dígitos)
	40 kΩ	10 Ω	± (1.2 %
	400 kΩ	100 Ω	+ 2 dígitos)
	4 ΜΩ	1 kΩ	
	40 ΜΩ	10 kΩ	± (2.0 % + 3 dígitos)

Función	Gama de medición	Resolución	Precisión
Frecuencia/	9,999 Hz	0,001 Hz	n.e.
ciclo de trabajo	99,99 Hz	0,01 Hz	± (1.5 % + 5 dígitos)
	999,9 Hz	0,1 Hz	± (1.2 %
	9,999 kHz	1 Hz	+ 3 dígitos)
	99,99 kHz	10 Hz	
	999,9 kHz	100 Hz	
	9,999 MHz	1 kHz	± (1.5 % + 4 dígitos)
Ciclo de trabajo %	0,1-99,9 %	0,1 %	± (1.2 % + 2 dígitos)
Temperatura (°C / °F)	de -20 °C a +760 °C	1 °C	± 3,0 % ± 5 °C / 9 °F
	de -4 °F a +1400 °F	1 °F	
Medición de diodos	Tensión de prueba: aprox. 1,5 V ± 10 % + 5 dígitos	1 mV	
	Corriente de prueba: típ. 0,3 mA		
Prueba de	Señal acústica a ≤ 150 Ω		
continuidad	Corriente de prueba típ. 0,3 mA		

# Advertencia:

La precisión se refiere a una temperatura ambiental de entre  $18 \text{ y } 28 \,^{\circ}\text{C}$  y a una humedad relativa inferior al  $75 \,^{\circ}\text{M}$ .

Los datos sobre precisión se obtienen de dos valores:

- valor porcentual en el valor de lectura: se corresponde con la precisión de la instalación que se va a medir.
- + dígitos: representa la precisión respecto al convertidor analógico - digital.

# Volumen de suministro

- 1 x multímetro
- 2 x punta de medición
- 2 x cubierta de protección para las puntas de medición
- 1 x sensor de temperatura (tipo K) con adaptador
- 1 x pila de 9 V
- 1 x manual de instalación rápida

6 multimetro digital BE50



# Transporte y almacenamiento

#### **Advertencia**

Si usted almacena o transporta el aparato indebidamente, este puede dañarse. Tenga en cuenta las informaciones relativas al transporte y almacenamiento del aparato.

# **Transporte**

Utilice para transportar el aparato el maletín incluido en el volumen de suministro, a fin de protegerlo de posibles influencias externas.

#### **Almacenamiento**

Mientras no esté utilizando el aparato, proceda a almacenarlo cumpliendo las siguientes condiciones:

- seco y protegido de las heladas y el calor
- en un lugar protegido del polvo y la radiación solar directa
- protegido del polvo con una funda si fuera necesario
- a una temperatura que se encuentre dentro de la gama de temperatura indicado en el capítulo Datos técnicos.
- sin la pila del mando a distancia.

# Manejo



# Advertencia debido a la tensión eléctrica

Descarga eléctrica debido al contacto con piezas conductoras de la electricidad. Al usar puntas de medición, asegúrese de hacerlo exclusivamente por delante de la protección de contacto.





#### Colocación de la pila

Coloque las pilas antes de usar el aparato por primera vez.

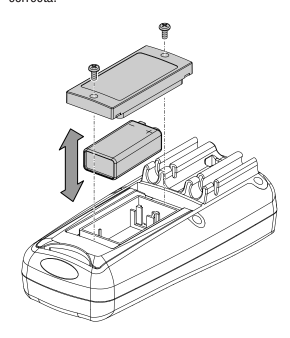
#### Advertencia

Retire las puntas de medición del aparato antes de abrir el compartimento de la pila.

#### Advertencia

Cerciórese de que la superficie del aparato esté seca y el aparato esté apagado.

- 1. Afloje el tornillo del compartimento de la pila (6).
- 2. Abra el compartimento de la pila.
- 3. Conecte la pila al clip de la pila atendiendo a la polaridad correcta.

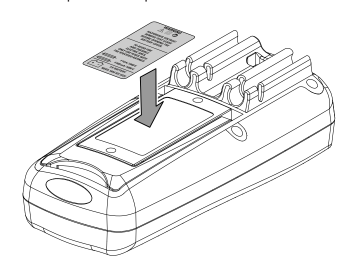


4. Cierre el compartimento de la batería y vuelva a apretar el tornillo.

# Colocar la placa de aviso

Antes de la primera puesta en funcionamiento del aparato, pegue la placa de aviso sobre la superficie del lado posterior del aparato en caso de que no esté disponible en su idioma. El aparato se entrega con una placa de aviso en el idioma de su país. Proceda de la siguiente manera para pegar la placa de aviso sobre el lado posterior del aparato:

- 1. Coja la etiqueta escrita en su idioma de la lámina plástica incluida en el envío.
- 2. Pegue la etiqueta en el espacio previsto para ello en el lado posterior del aparato.





#### Indicadores no definidos

Si se dejan abiertas o se tocan las entradas de medición con la mano se pueden generar indicadores no definidos. No se trata de un error en el funcionamiento, sino de una reacción de la entrada de medición a las tensiones que están interfiriendo.

En situaciones habituales en las que no se den niveles de interferencia elevados en el lugar de trabajo, o también en caso de cortocircuito de la entrada de medición, aparecerá de manera inmediata el indicador cero o, al conectar el objeto de medición, el indicador de valor de medición exacto. El sistema prevé oscilaciones de unos pocos dígitos en el indicador, las cuales se mantienen dentro del margen de tolerancia.

Si se ha seleccionado la gama de medición de resistencia, la gama de prueba de continuidad o la prueba de diodos, si la entrada de medición está abierta aparece el indicador de gama de medición excedida (*OL*).

## Medir la tensión continua



#### Advertencia debido a la tensión eléctrica

Si se maneja el medidor de forma indebida, existe el peligro de sufrir una descarga eléctrica.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones cada vez que vaya a medir la tensión:

- Nunca genere entre las conexiones o entre las conexiones y la tierra una tensión superior a la tensión nominal indicada para el medidor (véase la impresión en la carcasa).
- Compruebe que el aislamiento de las puntas de medición no esté dañado y realice una prueba de continuidad de estas. Sustituya las puntas de medición dañadas.
- Compruebe el aislamiento de los bornes del medidor.
- Antes de una nueva medición, compruebe la función configurada en el medidor realizando mediciones con una tensión ya conocida.
- Conecte en primer lugar la punta de medición conectada a masa y después la punta de medición conductora de la electricidad. Al retirar las puntas de medición, proceda en el orden contrario, es decir, desconectando primero la punta de medición conductora de la electricidad.
- Asegúrese, antes de cada medición, de que el medidor no se encuentra en la gama de medición de la corriente.
- Si nada más conectar el aparato al objeto de medición aparece el indicador de gama de medición excedida (OL), desconecte en primer lugar el circuito de corriente del objeto de medición y a continuación retire las puntas de medición del objeto de medición.
- No conecte ni desconecte motor alguno dentro del circuito de medición durante la medición. Los picos de tensión que surgen en los procesos de conexión y desconexión pueden dañar el aparato.

- Cambie el interruptor giratorio a la gama de medición de la tensión y seleccione el modo de medición deseado (para tensión continua) con la tecla MODE: indicador DC).
- 2. A continuación, inserte la clavija de la punta de medición negra en el borne de medición COM y la clavija de la punta de medición roja en el borne de medición  $V/\Omega$ .
- Conecte las dos puntas de medición al objeto de medición atendiendo a la polaridad correcta (negra en el negativo, roja en el positivo).
  - ⇒ Si la corriente de entrada es negativa, en la pantalla aparece un símbolo menos (-) delante del valor de medición.
  - ⇒ El valor de medición aparece en la pantalla.
- 4. Si al seleccionar la gama manualmente aparece el indicador OL (gama de medición excedida), cambie inmediatamente a la siguiente gama superior (tecla RANGE). Si se ha ajustado la gama más alta o se ha escogido la selección automática de la gama de medición, si aparece el indicador OL desconecte inmediatamente la tensión en el objeto de medición y desconecte el medidor del objeto de medición.
- ⇒ El valor de medición aparece en la pantalla.

## Medir la tensión alterna



## Advertencia debido a la tensión eléctrica

Si se maneja el medidor de forma indebida, existe el peligro de sufrir una descarga eléctrica.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones cada vez que vaya a medir la tensión:

- Nunca genere entre las conexiones o entre las conexiones y la tierra una tensión superior a la tensión nominal indicada para el medidor (véase la impresión en la carcasa).
- Compruebe que el aislamiento de las puntas de medición no esté dañado y realice una prueba de continuidad de estas. Sustituya las puntas de medición dañadas.
- Compruebe el aislamiento de los bornes del medidor.
- Antes de una nueva medición, compruebe la función configurada en el medidor realizando mediciones con una tensión ya conocida.
- Conecte en primer lugar la punta de medición conectada a masa y después la punta de medición conductora de la electricidad. Al retirar las puntas de medición, proceda en el orden contrario, es decir, desconectando primero la punta de medición conductora de la electricidad.
- Asegúrese, antes de cada medición, de que el medidor no se encuentra en la gama de medición de la corriente.
- Si nada más conectar el aparato al objeto de medición aparece el indicador de gama de medición excedida (OL), desconecte en primer lugar el circuito de corriente del objeto de medición y a continuación retire las puntas de medición del objeto de medición.



- No conecte ni desconecte motor alguno dentro del circuito de medición durante la medición. Los picos de tensión que surgen en los procesos de conexión y desconexión pueden dañar el aparato.
- Cambie el interruptor giratorio a la gama de medición de la tensión y seleccione el modo de medición deseado (para tensión alterna) con la tecla MODE: indicador AC).
- 2. A continuación, inserte la clavija de la punta de medición negra en el borne de medición COM y la clavija de la punta de medición roja en el borne de medición  $V/\Omega$ .
- 3. Conecte las puntas de medición al objeto de medición.
  - ⇒ Si la corriente de entrada es negativa, en la pantalla aparece un símbolo menos (-) delante del valor de medición.
  - ⇒ El valor de medición aparece en la pantalla.
- 4. Si al seleccionar la gama manualmente aparece el indicador OL (gama de medición excedida), cambie inmediatamente a la siguiente gama superior (tecla RANGE). Si se ha ajustado la gama más alta o se ha escogido la selección automática de la gama de medición, si aparece el indicador OL desconecte inmediatamente la tensión en el objeto de medición y desconecte el medidor del objeto de medición.
- ⇒ El valor de medición aparece en la pantalla.

#### Medir la corriente continua



# Advertencia debido a la tensión eléctrica

Si se maneja el medidor de forma indebida, existe el peligro de sufrir una descarga eléctrica.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones cada vez que vaya a medir la corriente:

- Antes de conectar el medidor a un circuito de corriente es necesario desconectar la corriente de dicho circuito. Se deben descargar todos los condensadores.
- Para proceder a la medición, interrumpa el circuito de corriente que desea revisar y conecte el medidor dentro del circuito en línea con el consumidor de corriente.
- No conecte nunca una fuente de tensión a los bornes de medición del multímetro si ha seleccionado una gama de medición de corriente determinado, ya que el aparato podría resultar dañado.
- En el circuito de medición no se puede registrar una tensión a tierra superior a 1000 V (CAT III) o 600 V (CAT IV).
- Al medir corrientes superiores a 400 mA en la gama de 10
  A, se debe cumplir un tiempo de medición máximo de 30
  segundos por medición y una pausa de 15 minutos entre
  dos mediciones. En caso contrario, el aparato puede
  recalentarse y resultar dañado.
- Cambie el interruptor giratorio a la gama de medición μA-, mA- o 10 A, en dependencia de la corriente de medición esperada, y seleccione con la tecla MODE el modo de medición deseado (para corriente continua: indicador DC).

- Inserte la clavija de la punta de medición negra en el borne de medición COM y la clavija de la punta de medición roja en el borne de medición μA/mA o 10 A en dependencia de la gama de medición seleccionada.
- Desconecte la tensión en el objeto de medición y conecte las puntas de medición al objeto de medición atendiendo a la polaridad correcta (en serie: rojo en el positivo, negro en el negativo).
- 4. Vuelva a conectar el circuito de medición y lea el valor de medición en la pantalla.
- 5. Si al seleccionar la gama manualmente aparece el indicador OL (gama de medición excedida), cambie inmediatamente a la siguiente gama superior. Si se ha ajustado la gama más alta o se ha escogido la selección automática de la gama de medición, si aparece el indicador OL desconecte inmediatamente la tensión en el objeto de medición y desconecte el medidor del objeto de medición.

## Advertencia:

Si no recibe ninguna indicación y todas las conexiones se han realizado con exactitud, la causa del fallo puede ser que un fusible interno, que garantiza las gamas de medición de la corriente, esté defectuoso (véase el capítulo Cambio de fusibles).

#### Advertencia:

Si por seguridad ha elegido la gama 10 A pero la corriente de medición es inferior a 400 mA, vuelva a desconectar el circuito de medición. Conecte la punta de medición roja en el borne mA y elija una gama de medición dentro de la gama mA. Vuelva a conectar el circuito de medición.

#### Medir la corriente alterna



#### Advertencia debido a la tensión eléctrica

Si se maneja el medidor de forma indebida, existe el peligro de sufrir una descarga eléctrica.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones cada vez que vaya a medir la corriente:

- Antes de conectar el medidor a un circuito de corriente es necesario desconectar la corriente de dicho circuito. Se deben descargar todos los condensadores.
- Para proceder a la medición, interrumpa el circuito de corriente que desea revisar y conecte el medidor dentro del circuito en línea con el consumidor de corriente.
- No conecte nunca una fuente de tensión a los bornes de medición del multímetro si ha seleccionado una gama de medición de corriente., ya que el aparato podría resultar dañado.
- En el circuito de medición no se puede registrar una tensión a tierra superior a 1000 V (CAT III) o 600 V (CAT IV).



- Al medir corrientes superiores a 400 mA en la gama de 10
   A, se debe cumplir un tiempo de medición máximo de 30
   segundos por medición y una pausa de 15 minutos entre
   dos mediciones. En caso contrario, el aparato puede
   recalentarse y resultar dañado.
- Cambie el interruptor giratorio a la gama de medición μA-, mA- o 10 A, en dependencia de la corriente de medición esperada, y seleccione con la tecla MODE el modo de medición deseado (para corriente alterna: indicador AC).
- Inserte la clavija de la punta de medición negra en el borne de medición COM y la clavija de la punta de medición roja en el borne de medición μA/mA o 10 A en dependencia de la gama de medición seleccionada.
- 3. Desconecte la tensión en el objeto de medición y conecte las puntas de medición al objeto de medición (en serie).
- 4. Vuelva a conectar el circuito de medición y lea el valor de medición en la pantalla.
- 5. Si al seleccionar la gama manualmente aparece el indicador OL (gama de medición excedida), cambie inmediatamente a la siguiente gama superior. Si se ha ajustado la gama más alta o se ha escogido la selección automática de la gama de medición, si aparece el indicador OL desconecte inmediatamente la tensión en el objeto de medición y desconecte el medidor del objeto de medición.

#### Advertencia:

Si no recibe ninguna indicación y todas las conexiones se han realizado con exactitud, la causa del fallo puede ser que un fusible interno, que garantiza las gamas de medición de la corriente, esté defectuoso (véase el capítulo Cambio de fusibles).

# Advertencia:

Si por seguridad ha elegido la gama de 10 A pero la corriente de medición es inferior a 400 mA, vuelva a desconectar el circuito de medición. Conecte la punta de medición roja en el borne mA y elija una gama de medición dentro de la gama mA. Vuelva a conectar el circuito de medición.

#### Medir la resistencia



# Advertencia debido a la tensión eléctrica

Antes de medir resistencias, continuidad o diodos deberá desconectar la corriente del circuito de corriente y descargar todos los condensadores.

- 1. Cambie el interruptor giratorio a la gama de medición de la resistencia ( $\Omega/\longrightarrow M/CAP$ ) y seleccione la medición de la resistencia (indicador  $M\Omega$ ) con la tecla MODE.
- 2. Inserte la clavija de la punta de medición roja en el borne de medición  $V\!/\Omega$  y la clavija de la punta de medición negra en el borne de medición COM.

- Conecte las puntas de medición al objeto de medición. Puede ser que el medidor requiera cierto tiempo para mostrar valores estables. Forma parte del concepto de medición empleado y no supone un error de funcionamiento.
  - ⇒ El valor de medición aparece en la pantalla.
- 4. Sitúe el interruptor giratorio en la posición más próxima al valor de lectura por encima del mismo.
- ⇒ El valor de medición aparece en la pantalla.

#### Advertencia:

Para valores de la resistencia muy bajos (gama de  $400~\Omega$ ), incluso las resistencias internas de las puntas de medición y los bornes de medición pueden dar lugar a una indicación errónea. Si las puntas de medición están en cortocircuito, el valor de resistencia indicado se anota y se resta del valor medido para las siguientes mediciones.

#### Prueba de diodos

Esta función permite comprobar la continuidad y la función de cierre de los tramos semiconductores.



## Advertencia debido a la tensión eléctrica

Antes de medir resistencias, continuidad o diodos deberá desconectar la corriente del circuito de corriente y descargar todos los condensadores.

- Cambie el interruptor giratorio a la posición Ω/→→ \*\*/CAP
  y seleccione la prueba de diodos (indicador →→ \*\*) con la
  tecla MODE.
- 2. Inserte la clavija de la punta de medición roja en el borne de medición  $V/\Omega$  y la clavija de la punta de medición negra en el borne de medición COM.
- 3. Conecte las puntas de medición al diodo. Si aparece el indicador *OL* (gama de medición excedida), cambie las conexiones de las puntas de medición en el diodo.
  - ⇒ Si aparece un valor entonces el componente funciona correctamente. Se indica la tensión en estado de conducción del componente (para los diodos de germanio aprox. 0,2 V, para los diodos de silicio aprox. 0,5 V).

# Medir la capacitancia

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones cada vez que vaya a medir la corriente:

- ¡Descargue todos los condensadores antes de la medición! ¡La tensión residual almacenada en el condensador puede destruir el medidor! No descargue el condensador por cortocircuito sino puenteando las conexiones con una resistencia de 100 kΩ.
- No conecte nunca las entradas de medición a una fuente de tensión. Eso destruiría el medidor.
- Para mayor seguridad, antes de medir la capacitancia, compruebe si todavía hay carga residual en el condensador (utilice la gama DCV).



- Cambie el interruptor giratorio a la posición Ω/→→ ·\*\* /CAP
  y seleccione la medición de la capacitancia (indicador nF)
  con la tecla MODE.
- 2. Inserte la clavija de la punta de medición roja en el borne de medición  $V/\Omega$  y la clavija de la punta de medición negra en el borne de medición COM.

3. Conecte el condensador a comprobar a las puntas de

- medición. Los condensadores electrolíticos deben conectarse atendiendo a la polaridad correcta (rojo a positivo y negro a negativo).

  Como los procesos de carga en el condensador tardan algún tiempo, la indicación tarda hasta 30 segundos. Eso no es un error, sino que está condicionado por el sistema. Espere a que la indicación se estabilice antes de leer el valor medido.
- ⇒ El valor de medición aparece en la pantalla.

#### Advertencia:

Si el condensador está defectuoso aparece un cero.

Tenga en cuenta que los condensadores electrolíticos pueden mostrar variaciones considerables dentro del margen de tolerancia.

Las tensiones residuales en el condensador o las capas aislantes o dieléctricas dañadas pueden causar una alteración considerable de los resultados.

# Medición de frecuencia y del ciclo de trabajo

- 1. Gire el interruptor giratorio a la gama de medición de la frecuencia (*Hz%*).
- 2. Inserte la clavija de la punta de medición roja en el borne de medición  $V/\Omega$  y la clavija de la punta de medición negra en el borne de medición COM.
- 3. Conecte las puntas de medición al objeto de medición.
  - ⇒ Se muestra la frecuencia.
- 4. Si desea medir un ciclo de trabajo pulse la tecla Hz%.

#### Medición de la temperatura

### **Advertencia**

Al medir la temperatura no conecte nunca el sensor de temperatura a una fuente de tensión. Eso destruiría el medidor.

- 1. Ponga el interruptor giratorio en *Temp* y cámbielo a °C o °F si fuera necesario pulsando la tecla °C/°F.
- Enchufe las conexiones del sensor de temperatura en los bornes COM (-) y V/Ω (+) atendiendo a la polaridad correcta. Ninguno de los dos bornes para la medición de corriente (10) y (11) puede estar ocupado durante la medición de la temperatura.
- Lleve la punta de medición del sensor de temperatura hasta el objeto de medición y, si es posible, espere aprox.
   segundos hasta que aparezca un valor de medición estable.
- Desconecte el sensor de temperatura de los bornes de medición antes de cambiar a otro modo de medición.

# Mantenimiento y reparación

# Cambio de las pilas

Se debe cambiar la pila cuando el indicador del estado de la pila parpadee o no se pueda encender el aparato (véase el capítulo Colocación de las pilas)

## Cambio de fusibles



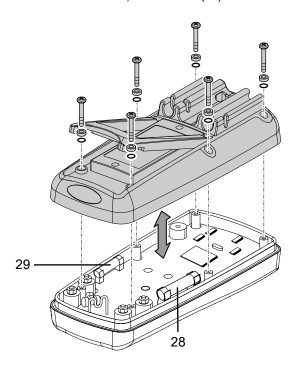
#### Cuidado

¡Antes de abrir el aparato apáguelo y retire las puntas de medición de los bornes de medición! ¡Sustituya siempre los fusibles internos por un fusible del mismo tipo, nunca por uno de mayor corriente o por uno provisional! Las consecuencias son el riesgo de accidentes, la destrucción del aparato y la pérdida de la garantía.

#### **Advertencia**

¡Sustituya solo fusibles del mismo tipo!

- Abra la pared trasera de la carcasa aflojando los 6 tornillos.
- 2. Cambie el fusible defectuoso:
  - Gama 10 A: 10 A / 1000 V (28)
  - Gama 400 mA: 0,5 A / 1000 V (29)



3. Coloque la tapa y asegúrela apretando los tornillos.



# Limpieza

Limpie el aparato con un paño húmedo, suave y sin pelusas. Asegúrese de que no entre humedad al interior de la carcasa. No utilice espráis, disolventes, detergentes que contengan alcohol o limpiadores abrasivos sino sólo agua clara para humedecer el paño.

# Reparación

No realice modificaciones en el aparato ni recambie piezas. Para realizar una reparación o comprobación del equipo deberá dirigirse al fabricante.

# Fallos y averías

El fabricante ha comprobado en repetidas ocasiones que el funcionamiento del aparato es impecable. No obstante, si se produjera un fallo de funcionamiento compruebe el aparato siguiendo la siguiente lista:

Para realizar una reparación o comprobación del equipo deberá dirigirse al fabricante.

# Los segmentos del visualizador son poco visibles o parpadean:

- ¡No realice más mediciones y detenga inmediatamente las mediciones en marcha!
- La carga de la pila es demasiado baja. Cambie inmediatamente la pila.

# El aparato muestra valores de medición inverosímiles.

- ¡No realice más mediciones y detenga inmediatamente las mediciones en marcha!
- La carga de la pila es demasiado baja. Cambie inmediatamente la pila.

# Eliminación de residuos

El símbolo del contenedor de basura tachado en aparatos eléctricos o electrónicos de desecho indica que una vez terminada su vida útil estos no puede ser eliminados junto con la basura doméstica. Cerca de su empresa hay puntos blancos de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos de desecho en los que podrá devolverlos gratuitamente. Las direcciones se pueden obtener en la administración municipal o local. También en nuestra página web www.trotec24.com puede informarse sobre las posibilidades de devolución facilitadas por nosotros.

Con la recogida selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos de desecho se pretende posibilitar la reutilización, el reciclaje de materiales y otras formas de aprovechamiento de los aparatos de desecho así como evitar las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas que puede tener la eliminación de sustancias peligrosas que puedan contener los aparatos.



Las pilas y baterías recargables no se pueden tirar a la basura doméstica sino que deben ser desechadas debidamente conforme a la Directiva 2006/66/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 06 de septiembre de 2006 relativa a las pilas y acumuladores. Se ruega desechar las pilas y baterías recargables conforme a las disposiciones legales vigentes.

#### Trotec GmbH

Grebbener Str. 7 D-52525 Heinsberg 1+49 2452 962-400 4+49 2452 962-200

info@trotec.com www.trotec.com