

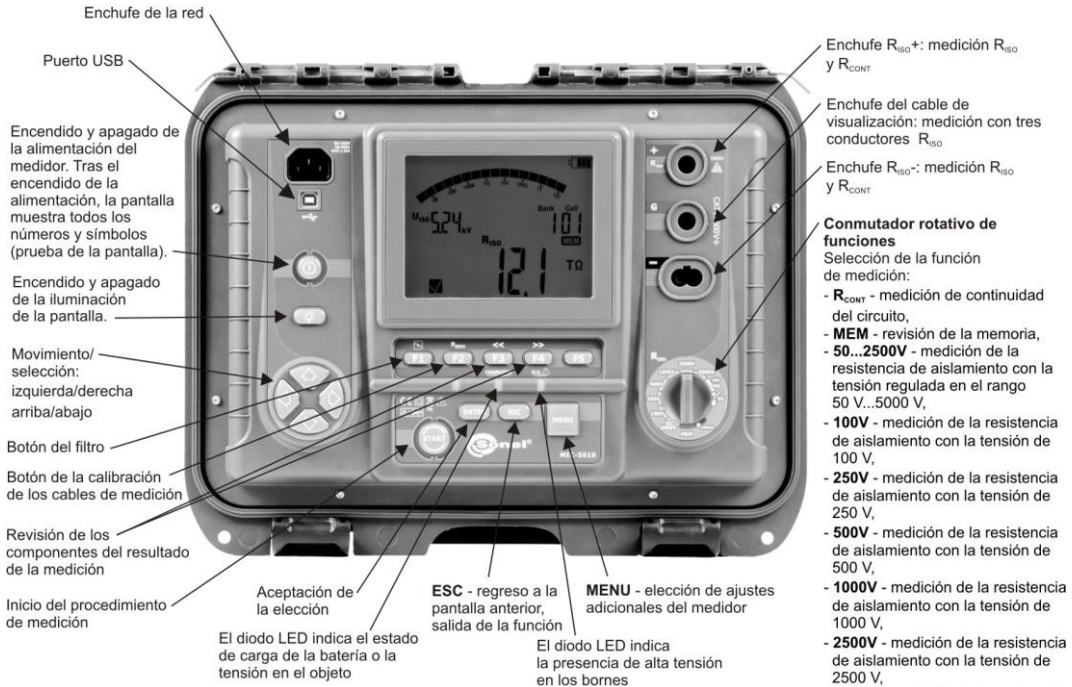


MANUAL DE USO

MEDIDORES DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

MIC-5010 • MIC-5005

MIC-5010



PANTALLA





MANUAL DE USO

MEDIDORES DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO MIC-5010 • MIC-5005



**SONEL S.A.
Wokulskiego 11
58-100 Świdnica**

Versión 1.17 09.09.2021

Los medidores MIC-5010 y MIC-5005 son unos dispositivos de medición modernos, de alta calidad, fáciles y seguros de usar. Lea estas instrucciones para evitar errores de medición y prevenir posibles problemas relacionados con el funcionamiento del medidor.

ÍNDICE

1 Seguridad	4
2 Configuración del medidor	5
3 Mediciones	8
3.1 Medición de resistencia de aislamiento	8
3.1.1 Medición con dos cables	9
3.1.2 Medición con tres cables	14
3.1.3 Las mediciones con la tensión creciente - SV	16
3.1.4 Indicador de descarga dieléctrica - DD	18
3.2 MIC-5010 Medición de resistencia de baja tensión	20
3.2.1 Medición de la resistencia de los conductores de protección y compensatorios con la corriente de ± 200 mA	20
3.2.2 La calibración de los cables de medición	22
3.3 Prueba de estanqueidad del blindaje del cable de MT	23
4 Memoria de resultados de mediciones	23
4.1 Guardado de los resultados de mediciones en la memoria	24
4.2 Revisión de la memoria	26
4.3 Borrado de la memoria	26
4.3.1 Borrado del banco	26
4.3.2 Borrado de la memoria completa	28
5 Transmisión de datos	29
5.1 El paquete del equipamiento para trabajar con el ordenador	29
5.2 La transmisión de datos con el conector USB	29
5.3 La transmisión de datos por el módulo Bluetooth 4.2	30
5.4 La transmisión de datos por el módulo de radio OR-1	31
6 Actualización del software	32
7 Alimentación del medidor	33
7.1 Control de la tensión de alimentación	33
7.2 Alimentación de batería	33
7.3 Carga de batería	34
7.4 Alimentación de la red	34
7.5 Principios generales para el uso de las baterías de litio-ion (Li-Ion)	34
7.6 Principios generales para el uso de las baterías de plomo	35
8 Limpieza y mantenimiento	36
9 Almacenamiento	36
10 Desmontaje y utilización	36
11 Datos técnicos	36
11.1 Datos básicos	36
11.2 Datos adicionales	39
11.2.1 Incertidumbre adicional según EN 61557-2 (R_{ISO})	39
11.2.2 MIC-5010 Incertidumbre adicional según EN 61557-4 (R_{CONT})	39
12 Accesorios	39
12.1 Accesorios estándar	39
12.2 Accesorios adicionales	40
13 Fabricante	41

1 Seguridad

Los dispositivos MIC-5010 y MIC-5005 diseñados para controlar la protección contra incendios en los sistemas eléctricos y energéticos de corriente alterna se utilizan para realizar mediciones que determinan el estado de seguridad de la instalación. Por lo tanto, para garantizar un servicio adecuado y exactitud de los resultados hay que seguir las siguientes precauciones:

- Antes de utilizar el medidor, asegúrese de leer estas instrucciones y siga las normas de seguridad y las recomendaciones del fabricante.
- Un uso del medidor distinto del especificado en este manual de instrucciones puede dañar el dispositivo y ser fuente de un grave peligro para el usuario.
- Los medidores MIC-5010 y MIC-5005 pueden ser utilizados sólo por personas cualificadas que estén facultadas para trabajar con las instalaciones eléctricas. El uso del medidor por personas no autorizadas puede dañar el dispositivo y ser fuente de un grave peligro para el usuario.
- Cuando se mide la resistencia de aislamiento, en los extremos de los cables del medidor hay una tensión peligrosa de hasta 5 kV.
- Antes de medir la resistencia de aislamiento hay que estar seguro de que el objeto de prueba ha sido desconectado de la corriente.
- Durante la medición de resistencia de aislamiento no se deben desconectar los cables del objeto antes de terminar la medición (véase el punto 3.1.1); de lo contrario la capacidad del objeto no será descargada y puede provocar electrochoque.
- El uso de este manual no excluye la necesidad de cumplir con las normas de salud y seguridad en el trabajo y otras respectivas regulaciones contra el fuego requeridas durante la ejecución de los trabajos del determinado tipo. Antes de empezar a usar el dispositivo en circunstancias especiales, p. ej. en atmósfera peligrosa respecto a la explosión y el fuego, es necesario consultar con la persona responsable de la salud y la seguridad en el trabajo.
- Es inaceptable el uso de:
 - ⇒ medidor que ha sido dañado y está totalmente o parcialmente estropeado,
 - ⇒ cables con aislamiento dañado,
 - ⇒ medidor guardado demasiado tiempo en malas condiciones (p.ej. húmedas). Después de trasladar el medidor del entorno frío al caliente con alta humedad no se deben hacer mediciones hasta que el medidor se caliente a temperatura ambiente (unos 30 minutos).
- Tenga en cuenta que la inscripción **batt** que se muestra en la pantalla significa que la tensión de alimentación es demasiado baja e indica la necesidad de recargar las baterías.
- Las inscripciones **ErrX**, donde **X** es el número de 0 a 9, sugieren que el dispositivo no funciona correctamente. Si reinicia el medidor y la situación vuelve a suceder, esto significa un mal funcionamiento del medidor.
- Antes de empezar a medir, seleccione la función de medición apropiada y asegúrese de que los cables estén conectados a las tomas de pruebas correspondientes.
- No alimentar al medidor de otras fuentes diferentes a los mencionados en este manual.
- Las entradas **R_{ISO}** del medidor están protegidas electrónicamente contra sobrecargas (p.ej. debido a la conexión al circuito que esté bajo tensión) hasta 660 V durante 60 segundos.
- Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por personal cualificado.

Nota:

Debido al continuo desarrollo del software del dispositivo, la apariencia de la pantalla para algunas funciones puede ser un poco diferente a la presentada en este manual.

¡ATENCIÓN!

Para que la visualización del estado de la batería sea correcta, antes de empezar a utilizar el medidor se debe descargar la batería y luego cargarla completamente.

Atención:

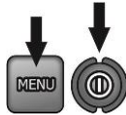
Quando se intentan instalar los controladores en la versión de 64 bits de Windows 8 puede aparecer el mensaje: "Error en la instalación".

Causa: en el sistema Windows 8 se activa por defecto el bloqueo de la instalación de los controladores no firmados digitalmente.

Solución: se debe desactivar la firma digital forzada de los controladores en Windows.

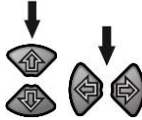
2 Configuración del medidor

①



Encender el medidor manteniendo pulsado el botón **MENU**.

②



Se ajusta el valor del parámetro con los botones **↑** y **↓**, con los botones **←** y **→** se pasa al siguiente parámetro.

El orden de ajuste es el siguiente:

③

Frecuencia nominal de red (50 Hz o 60 Hz).



④

Tiempo hasta el apagado automático (300 s, 600 s, 900 s) o su ausencia (- - -).

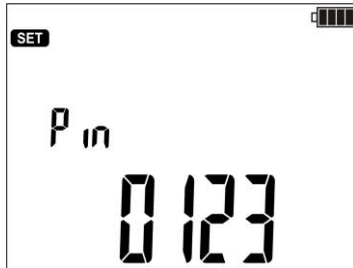


⑤

Pin, el dígito ajustado parpadea. Se pasa al siguiente dígito con

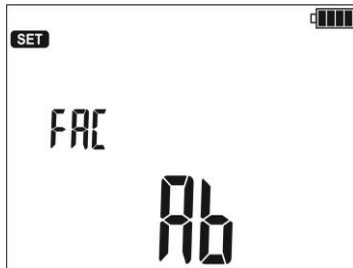
el botón **MENU**.

El mismo código se debe introducir en el programa informático para la transmisión inalámbrica. Se utiliza para evitar las conexiones inalámbricas no autorizadas con el medidor por terceros (las partes).



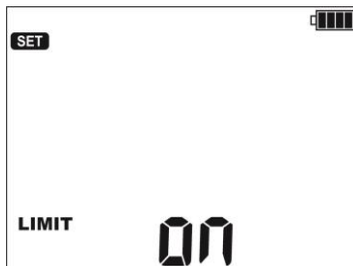
6

Los coeficientes de absorción para R_{ISO} : Ab1, Ab2 (Ab) o PI, DAR (P). Cada cambio modifica los tiempos t1, t2 y t3 para los predeterminados: para los coeficientes **Ab1/Ab2** t1=15 s, t2=60 s, t3=0, y para **PI/DAR** t1=30 s, t2=60 s, t3=0).



7

MIC-5010 Activación (on) y desactivación (OFF) para establecer los límites.



8

Actualización del software.

El tema está descrito en el punto 6.



9

Activación (on) y desactivación (off) del sonido.



10

Precisión de proporcionar tensión: Hi – 0...5%, Lo – 0...10%



11



Con el botón **ENTER** se pasa a la pantalla de medición con la confirmación de los cambios o



con el botón **ESC** se pasa a la función de medición sin la confirmación de los cambios.

Nota:

Para restaurar la configuración de fábrica, mantenga presionado el botón ON / OFF durante más de 5 segundos.

3 Mediciones

Notas:

- El resultado de la última medición se almacena hasta iniciar la siguiente medición o hasta cambiar la función de medición con el selector de funciones. El resultado se muestra en la pantalla durante 20 s. De nuevo se puede ver el resultado pulsando el botón **ENTER**, también después de reiniciar el medidor.

ADVERTENCIA:

Durante la medición no se puede cambiar el interruptor de rangos, ya que esto puede causar daños en el medidor y es peligroso para el usuario.

3.1 Medición de resistencia de aislamiento

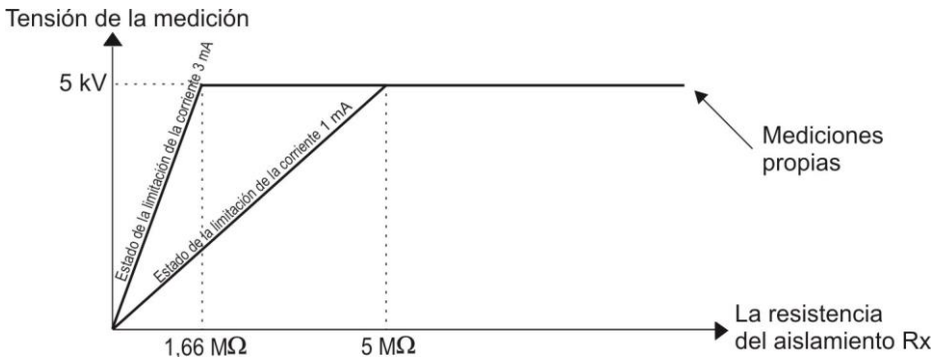
ADVERTENCIA:

El objeto medido no puede estar bajo tensión.

Nota:

Durante la medición, en especial de altas resistencias, asegúrese de que no se toquen los cables de medición y sondas (cocodrilos), porque a causa del flujo de las corrientes superficiales, el resultado de medición puede ser cargado con una incertidumbre adicional.

La corriente de salida está limitada en un nivel de 1,2 mA o 3 mA. La activación de restricción de corriente se indica con una señal audible continua. El resultado de la medición es entonces correcto, pero el voltaje de prueba en las terminales es menor que el voltaje seleccionado antes de la prueba. La limitación de corriente puede suceder particularmente a menudo en la primer etapa de la medición debido a la carga de las capacidades.



Voltaje real de la medición en función de la resistencia de aislamiento medida R_x (para el mayor voltaje de medición)

3.1.1 Medición con dos cables

1



Poner el selector giratorio de función en una de las posiciones **R_{ISO}**, seleccionado al mismo tiempo la tensión de medición (en la posición **50...5000V** seleccionada para este rango: 50 V...1 kV cada 10 V, 1 kV...5 kV cada 25 V). El medidor está en modo de medición de tensión.



2

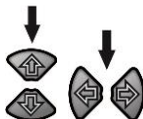


Pulsando el botón **MENU** se puede pasar a la selección

- de tiempos para calcular los coeficientes de abrocción (t₁, t₂, t₃)

- **MIC-5010** y para el tiempo total de la medición t, la corriente I_{ISO} y el límite.

Para la posición del conmutador **50...5000V** está disponible una opción adicional para elegir la tensión de la medición U_n.

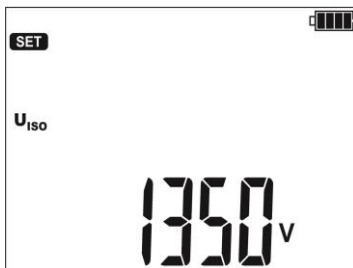


Se ajusta el valor del parámetro con los botones **↑** y **↓**, con los botones **←** y **→** se pasa al siguiente parámetro.

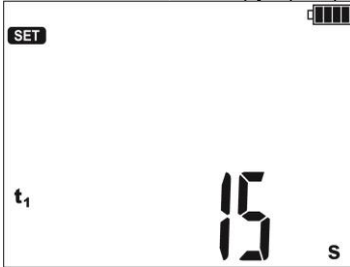
El orden de ajuste es el siguiente:

3

Tensión de medición U_n,



- 4 tiempos sucesivos t_1 (1 s...600 s), t_2 (1 s...600 s, pero $>t_1$), t_3 (1 s...600 s, ale $>t_2$) y t (independiente de t_1 , t_2 y t_3 : 1 s...99 min 59 s)

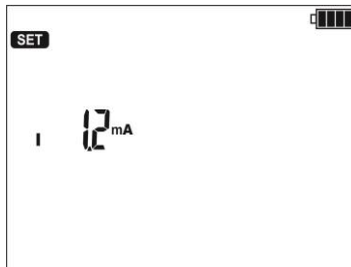


Ajuste de tiempos $t_1...t_3$.



Ajuste de tiempo t .

- 5 corriente I_{ISO} : 1,2 mA o 3 mA,



- 6 **MIC-5010** límite.



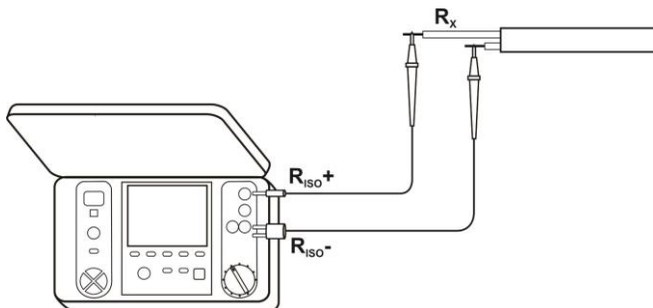
Para R_{ISO} el límite es el valor nominal. El rango del ajuste de límite corresponde al rango de función: desde 1 kΩ hasta 15 TΩ.

El valor de límite se ajusta con los botones \uparrow y \downarrow . Puesto que el medidor tiene muchos subrangos de medición fue aplicado el algoritmo del cambio rápido del valor hacia arriba o hacia abajo. Al mantener pulsado el botón, el valor se cambia muy rápidamente: primero los cientos, después de 3 s las decenas, después de 3 s las unidades, etc. El ajuste del límite es circular. La resolución del límite ajustado es consistente con este subrango.

Para desactivar el límite (se muestra ---) en la posición 1 k Ω se pulsa \downarrow o en la posición 15 T Ω se pulsa \uparrow .

7  o  Con el botón **ENTER** se confirma los ajustes (confirmados por una señal sonora) o con el botón **ESC** se sale sin cambiar los ajustes.

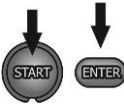
8 Conectar los cables de prueba según el dibujo.

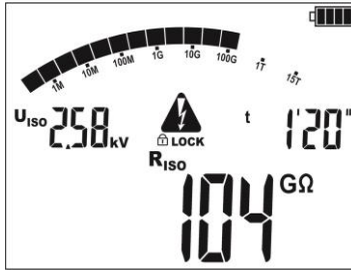


9  El medidor está listo para la medición.

The image shows the multimeter's LCD display. At the top, there are frequency range markers: 1M, 10M, 100M, 1G, 10G, 100G, 1T, and 15T. A 'READY' indicator is lit. The main display shows u_n 630 v_{uN} with a tilde symbol below it. A large '03' is displayed on the right side, followed by a 'V'.

10  Pulsar y mantener pulsado el botón **START**. La medición se realiza de forma continua hasta que se suelte el botón o termine el tiempo programado.

 A fin de parar (bloquear) la medición, se pulsa el botón **ENTER** manteniendo pulsado el botón **START** - , aparece el símbolo  **LOCK**, luego se puede soltar los botones. Para detener la medición en este modo, pulse de nuevo el botón **ESC** o **START**.

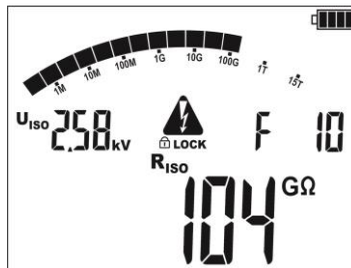


Pantalla durante la medición.

Durante la medición con los botones ← y → se puede cambiar la visualización de la tensión de medición U_{ISO} para la corriente de fuga I_L .

El medidor tiene un filtro digital avanzado que permite la estabilización del resultado en las condiciones de medición difíciles e inestables. Pulsando el botón **F1** antes o durante la medición el medidor hace cálculos para estabilizar el resultado de la medición. El medidor muestra el valor filtrado de las mediciones en el intervalo de tiempo seleccionado. El filtro se selecciona pulsando el botón **F1**, es decir, después de la primera pulsación se muestra el resultado filtrado de los últimos 10 s, después de la segunda pulsación de 30 s y después de 60 s, a continuación el filtro se apaga "-". La configuración del filtro es circular. El ajuste de los filtros se borra automáticamente después de apagar y encender el medidor o cuando se cambia la función de medición con el selector rotativo.

El ajuste del filtro depende del tiempo de medición seleccionado, p.ej. seleccionando $t = 20$ s podemos ajustar el filtro solamente para 10 s.

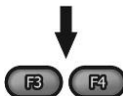


11



Después de completar la medición se puede leer el resultado.

12



Con los botones **F3** y **F4** (**PANTALLA**) se puede ver los distintos componentes en el orden: $R_{ISO} \rightarrow I_L$ y $C \rightarrow Rt1$ i $It1 \rightarrow Rt2$ y $It2 \rightarrow Rt3$ y $It3 \rightarrow Ab1$ (**DAR**) $\rightarrow Ab2$ (**PI**) $\rightarrow R_{ISO} \rightarrow$ límite (solamente **MIC-5010**), donde C – capacidad del objeto de prueba.

Notas:



Cuando se mide la resistencia de aislamiento, en los extremos de los cables de los medidores hay una tensión peligrosa de hasta 5 kV.

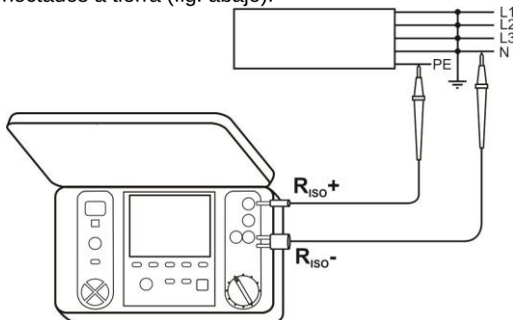


Es inaceptable desconectar los cables de prueba antes de terminar la medición. Esto puede causar un electrochoque e imposibilita la descarga del objeto de prueba.

- La desactivación del tiempo t_2 provoca la desactivación del tiempo t_3 .
- El temporizador que cuenta el tiempo de medición se inicia en el momento de la estabilización de la tensión U_{ISO} .
- El mnemónico **LIMIT !!** significa trabajo con el convertidor de potencia limitado. Si este estado se mantiene durante 20 s, la medición se interrumpe.
- La señal sonora corta indica los intervalos de 5 s. Si el contador llega a los puntos característicos (tiempos t_x), entonces durante 1 s se muestra el mnemónico de este punto y se emite una señal sonora larga.
- Si el valor de cualquier resistencia parcial medida supera el valor límite, el valor de coeficiente de absorción no será presentado - se presentarán barras horizontales.
- Durante la medición, el diodo LED es de color amarillo.
- Después de la medición se descarga la capacidad del objeto de prueba por medio del cortocircuito en los terminales R_{ISO+} y R_{ISO-} con una resistencia de 100 k Ω , se muestra la tensión en el objeto.



- En el caso de los cables energéticos hay que medir la resistencia de aislamiento entre cada conductor y los otros conectados a tierra (fig. abajo).



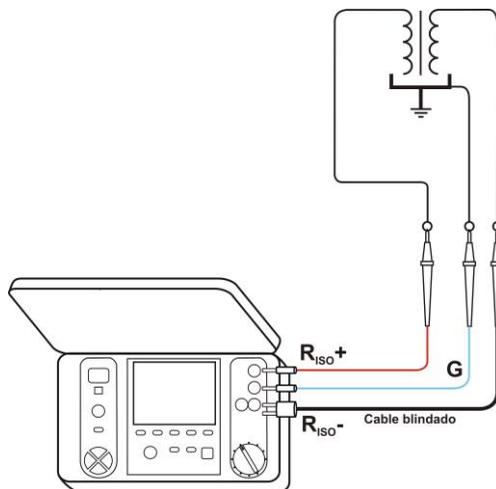
Informaciones adicionales que muestra el medidor

	La presencia de tensión de medición en las pinzas del medidor.
	En el objeto examinado hay una tensión de interferencia inferior de 50 V DC o de 500 V AC. El resultado de la medición puede ser cargado con una incertidumbre adicional.
	La conexión de limitación de corriente. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo.
	El aislamiento del objeto ha sido dañado, la medición se interrumpe. Aparece la inscripción  que se mantiene 20 s durante la medición, cuando la tensión previamente ha alcanzado el valor nominal.
$U_n > 50 \text{ V}$ (para tensión continua) o $U_n \sim > 500 \text{ V}$ (para tensión alterna) + señal sonora continua de dos tonos + iluminación del diodo rojo	Durante la medición apareció una tensión o durante 30 s es imposible descargar el objeto. Después de 5 s el medidor vuelve a su estado predeterminado - voltímetro.

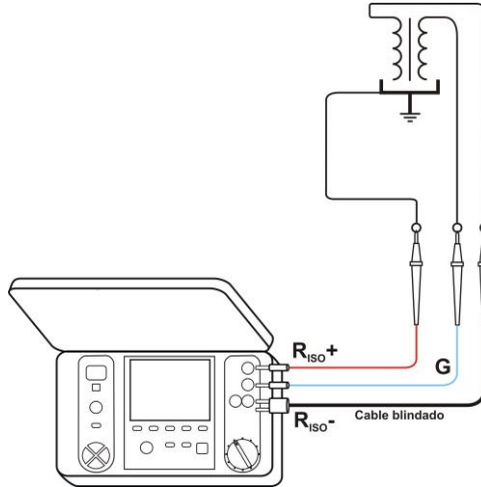
3.1.2 Medición con tres cables

Con el fin de eliminar la influencia de las resistencias de superficie en transformadores, cables, etc. se utiliza la medición con tres cables, no conectar el cable de medición de corriente R_{ISO-} a grandes masas. Por ejemplo:

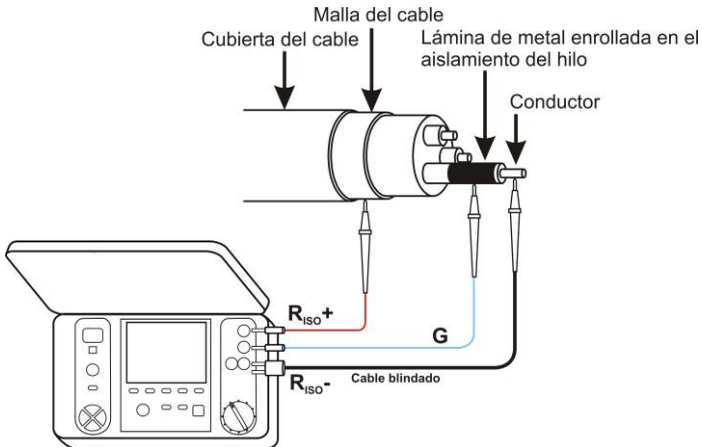
- medición de la resistencia entre el devanado del transformador, el enchufe **G** del medidor conectamos con la cuba del transformador:



- cuando se mide la resistencia de aislamiento entre uno de los devanados y la cuba del transformador, la toma **G** del medidor se conecta al segundo devanado:

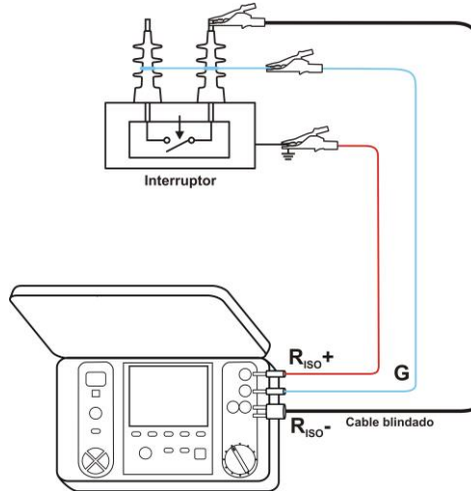


- cuando se mide la resistencia del aislamiento del cable entre el conductor y la pantalla del cable, la influencia de corrientes de superficie (importante en condiciones climáticas difíciles) se elimina conectando un trozo de cinta metálica devanada en el aislamiento del conductor medido con enchufe **G** del medidor:



Del mismo modo es el proceso cuando se mide la resistencia del aislamiento entre dos conductores del cable, añadiendo a la pinza **G** otros conductores que no participan en la medición.

- al medir la resistencia de aislamiento del seccionador de alto voltaje, conectamos la toma G del medidor con los aislantes de terminales del seccionador:



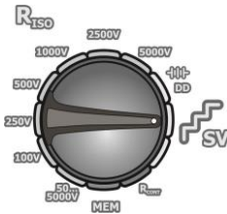
3.1.3 Las mediciones con la tensión creciente - SV

En este modo el medidor realiza una serie de 5 mediciones con una tensión cada vez mayor, su valor depende de la tensión máxima seleccionada:

- 1 kV: 200 V, 400 V, 600 V, 800 V y 1000 V,
- 2,5 kV: 500 V, 1 kV, 1,5 kV, 2 kV y 2,5 kV,
- 5 kV: 1 kV, 2 kV, 3 kV, 4 kV y 5 kV.

El resultado final se registra para cada una de las 5 mediciones, que se indica por una señal sonora y la aparición del mnemónico apropiado.

1



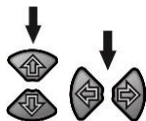
El conmutador rotativo de selección de función debe estar en la posición **SV**. El medidor está en modo de medición de tensión.



2



Pulsando el botón **MENU** se puede pasar a la selección de la tensión máxima de medición, el tiempo de duración de cada uno de las cinco mediciones y de la corriente I_{ISO} .

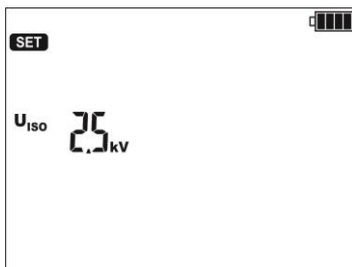


Se ajusta el valor del parámetro con los botones \uparrow y \downarrow , con los botones \leftarrow y \rightarrow se pasa al siguiente parámetro.

El orden de ajuste es el siguiente:

3

tensión de medición máxima (final): 1 kV, 2,5 kV o 5 kV,



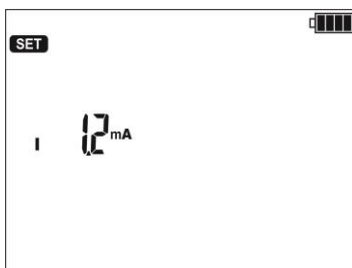
4

tiempo de duración de una medición en el rango 30s...5 min,

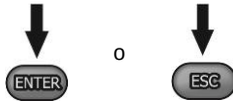


5

corriente I_{ISO} : 1,2 mA o 3 mA.

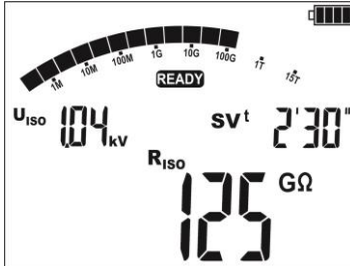


6



Con el botón **ENTER** confirmar los ajustes o con el botón **ESC** salir sin cambiar los ajustes.

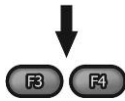
7



Realizar la medición.

Después de completar la medición se puede leer el resultado.

8



Con los botones **F3** y **F4** (**PANTALLA**) se puede ver los distintos componentes en el orden: resultados finales: R_{ISO} , U_{ISO} , $t \rightarrow I_L$ y $C \rightarrow U_{ISO1}$ y $t1$ alternando con R_{ISO1} y $I_{L1} \rightarrow U_{ISO2}$ y $t2$ alternando con R_{ISO2} y $I_{L2} \rightarrow \dots$, donde C – capacidad del objeto de prueba.

Notas:

- Más información, el inicio de medición, los símbolos mostrados, la lectura de resultado y la visualización de los componentes como para la medición normal R_{ISO} .

3.1.4 Indicador de descarga dieléctrica - DD

En un intento para descargar el dieléctrico se mide la corriente de descarga después de 60 segundos desde el final de la medición (de carga) de aislamiento. El indicador DD es una medida que caracteriza la calidad de aislamiento, independiente de la tensión de prueba.

El principio de medición es el siguiente: En primer lugar se carga con tensión el aislamiento medido durante un período especificado de tiempo. Si la tensión no es igual a la tensión establecida, el objeto no se carga y después de 20 segundos el medidor detiene la medición. Después de finalizar la carga y la polaridad, la única corriente que fluye a través del aislamiento es la corriente de fuga. A continuación el aislante se descarga y a través del aislamiento comienza a fluir la corriente total de la descarga dieléctrica. Esta corriente es inicialmente la suma de la corriente de descarga de capacidad que desaparece rápidamente, y de la corriente de absorción. La corriente de fuga es insignificante porque no hay tensión de prueba.

Después de 1 minuto desde el cortocircuito de medición se mide la corriente que fluye. El valor DD se calcula a partir de la siguiente ecuación:

$$DD = \frac{I_{1\min}}{U_{pr} \cdot C}$$

donde:

$I_{1\min}$ – corriente medida 1 minuto después del cortocircuito [nA],

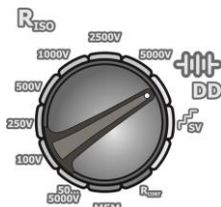
U_{pr} – tensión de prueba [V],

C – capacidad [μ F].

El resultado de la medición muestra el estado de aislamiento que puede ser comparado con la tabla:

Valor DD	Estado de aislamiento
>7	Malo
4-7	Bastante malo
2-4	No muy bueno
<2	Vale

①



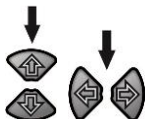
El conmutador rotativo de selección de función debe ser puesto en la posición **DD**. El medidor está en modo de medición de tensión.



②



Pulsando el botón **MENU** se puede pasar a la selección de la tensión de prueba y el tiempo de carga.



Se ajusta el valor del parámetro con los botones **↑** y **↓**, con los botones **←** y **→** se pasa al siguiente parámetro.

El orden de ajuste es el siguiente:

③

tiempo de carga: 1 min...60 min,

④

tensión de carga: 100 V, 250 V, 500 V 1 kV, 2,5 kV, 5 kV,

⑤

corriente máxima de carga: 1,2 mA o 3 mA.

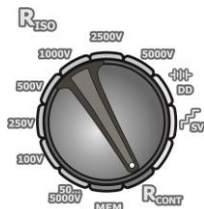
Notas:

- En los entornos muy inestables la medición puede ser afectada por una incertidumbre adicional.

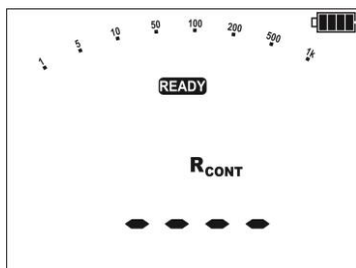
3.2 MIC-5010 Medición de resistencia de baja tensión

3.2.1 Medición de la resistencia de los conductores de protección y compensatorios con la corriente de ± 200 mA

1



El conmutador rotativo de selección de función debe ser puesto en la posición R_{CONT} .

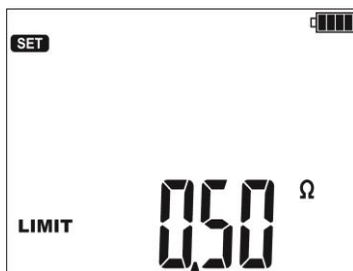


El medidor está listo para la medición.

2



Pulsando el botón **MENU** se puede establecer el límite.

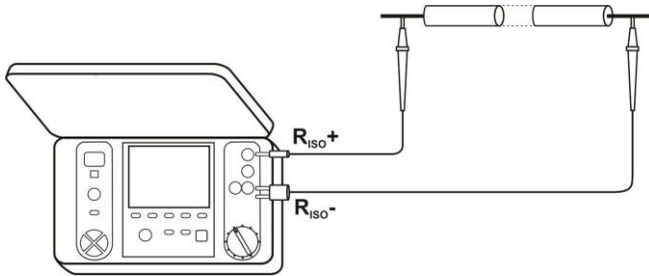


Para R_{CONT} el límite es el valor máximo. El rango para ajustar el límite corresponde al rango de función: de $0,01 \Omega$ a 999Ω . El valor del límite se establece de la misma forma que para R_{ISO} .

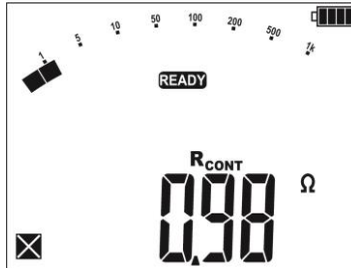
Para desactivar el límite (se muestra ---) en la posición $0,01 \Omega$ se pulsa \downarrow o en la posición 999Ω se pulsa \uparrow .

3

Conectar el medidor al objeto de prueba. Se puede activar la medición con el botón **START**.



4



Leer el resultado.

Informaciones adicionales que muestra el medidor

NOISE!	En el objeto examinado está interfiriendo la tensión. La medición es posible, pero con la incertidumbre adicional determinada en las especificaciones.
U_n>10 V + señal sonora continua de dos tonos + iluminación del diodo rojo	Tensión de interferencia mayor de la permitida, la medición se detiene.

3.2.2 La calibración de los cables de medición

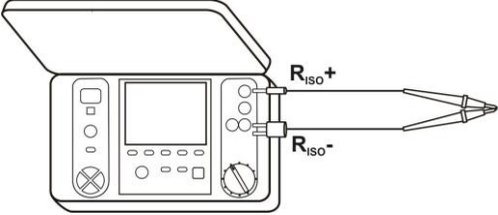
Para eliminar el impacto de la resistencia de los cables de medición en el resultado, se puede realizar la compensación (cero automático).

- 1



Pulsar el botón **F2 (RZERO)**.


- 2

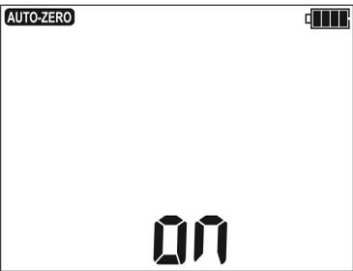


Unir los cables de medición.
- 3



Pulsar el botón **START**.


- 4



Aparece la inscripción **AUTO-ZERO 00** que demuestra la calibración de los cables de medición, y entonces el medidor pasa al modo de medición. La inscripción **AUTO-ZERO** se queda en los tiempos de mediciones. La compensación está disponible incluso después de apagar y encender el medidor.
- 5

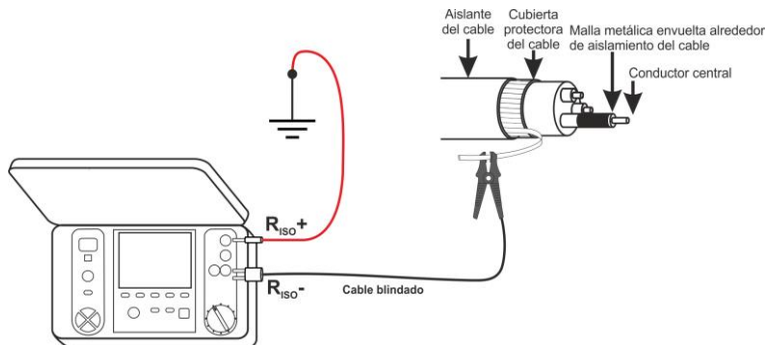
Para eliminar la calibración (volver a la calibración de fábrica), hay que seguir el procedimiento con cables de medición abiertos, entonces se muestra la inscripción **off**.

3.3 Prueba de estanqueidad del blindaje del cable de MT

La estanqueidad del blindaje del cable de MT se prueba aplicando un voltaje de prueba entre su cubierta metálica o su conductor de retorno y la tierra. Durante la medición, preste atención al valor de la corriente I_L .

El voltaje de prueba y el tiempo de medición dependen del tipo de objeto probado y las directrices de prueba. Por ejemplo, para un cable con aislamiento de polietileno:

- la tensión de prueba según la norma HD 620 S1: ≤ 5 kV,
- el tiempo de medición después de la estabilización de tensión: 1-10 min,
- el resultado positivo según la norma HD 620 S1: cuando no se ha producido ninguna fuga a tierra.



4 Memoria de resultados de mediciones

Los medidores MIC-5010 y MIC-5005 están equipados con memoria (990 celdas, cada una puede contener el resultado de medición R_{ISO} y R_{CONT}). Toda la memoria se divide en 10 bancos de 99 celdas. Gracias a la asignación dinámica de memoria, cada celda puede contener un número diferente de resultados individuales, dependiendo de las necesidades. Esto asegura un uso óptimo de la memoria. Cada resultado se puede almacenar en la celda del número elegido y en el banco elegido, para que el usuario según su consideración pueda asignar el número de celdas a los puntos particulares de medición y los números de bancos a los objetos particulares, realizar mediciones en cualquier orden y repetirlos sin perder los otros datos.

La memoria de los resultados de medición **no se cancela** después de apagar el medidor, por lo que puede ser recuperada posteriormente o enviada al ordenador. Tampoco se cambia el número de celda y banco actual.

Notas:

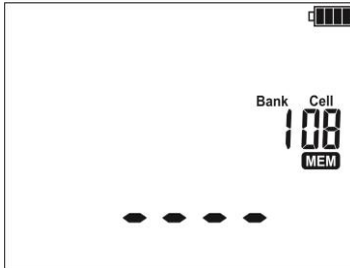
- Para una sola celda se puede almacenar el resultado de medición R_{ISO} 2(3)p, o R_{ISO} SV, o DD.
- Después de guardar el resultado de la medición se incrementa automáticamente el número de celdas.
- Se recomienda borrar la memoria después de leer los datos o antes de hacer una nueva serie de medidas que pueden ser guardadas en la misma celda que la anterior.

4.1 Guardado de los resultados de mediciones en la memoria

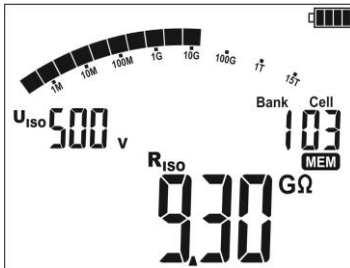
1



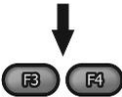
Después de la medición, pulsar el botón **ENTER**, el medidor entra en el modo de almacenamiento en la memoria.



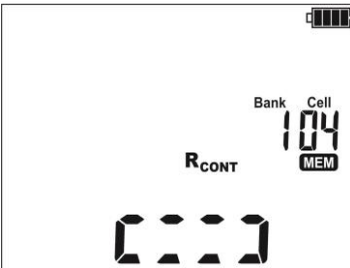
La celda está vacía.



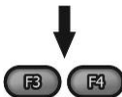
La celda ocupada por el resultado del mismo tipo como se escribe.



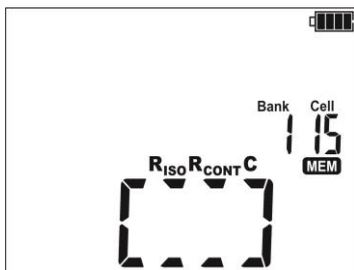
Con los botones **F3** y **F4 (PANTALLA)** se pueden ver los componentes del resultado.



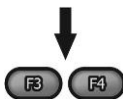
La celda ocupada por el resultado de otro tipo que se escribe.



Con los botones **F3** y **F4 (PANTALLA)** se pueden ver los componentes del resultado.

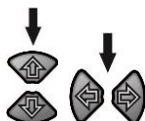


La celda ocupada por completo.



Con los botones **F3** y **F4** (**PANTALLA**) se pueden ver los componentes del resultado.

2



El número de celda se cambia con los botones ↑ y ↓ y el número del banco con los botones ← y →.

3



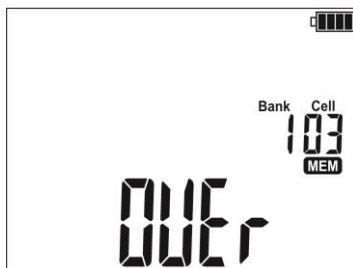
Pulsar el botón **ENTER**, guardar el resultado en la memoria. El hecho de guardar se indica mediante una señal sonora triple y un rectángulo que aparece en la pantalla.



Con el botón **ESC** se puede volver a la visualización del resultado sin necesidad de guardarlo.

4

Cuando se intenta guardar el resultado en una celda ocupada, aparece la advertencia:



5



o

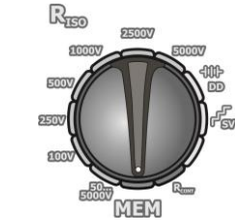


Pulsar el botón **ENTER** para escribir el resultado o **ESC** para cancelarlo.

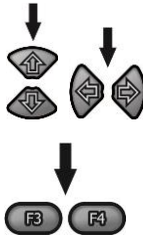
Notas:

- En la memoria se guarda un conjunto de resultados (el principal y adicionales) de la función de medición y los parámetros establecidos de la medición.

4.2 Revisión de la memoria



El conmutador rotativo de selección de función debe ser puesto en la posición **MEM**.



El número de celda se cambia con los botones \uparrow y \downarrow y el número del banco con los botones \leftarrow y \rightarrow .

Con los botones **F3** y **F4** (**PANTALLA**) se pueden ver los componentes del resultado.

Notas:

- Cuando se visualiza la medición R_{iso} en el campo de lectura del temporizador/memoria es mostrado el número del banco, de la celda y el tiempo de la medición en el que el resultado ha sido guardado en la memoria. Se aplica a todas las mediciones R_{iso} .

4.3 Borrado de la memoria

Se puede borrar la memoria completa o los bancos particulares.

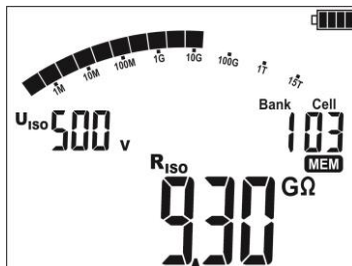
4.3.1 Borrado del banco

1

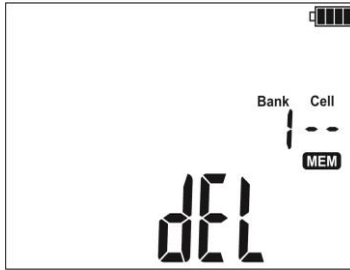


El conmutador rotativo de selección de función debe ser puesto en la posición **MEM**.

2



Seleccionar el número de banco que desea borrar \leftarrow y \rightarrow . Establecer el número de celda con los botones \uparrow y \downarrow antes de "1"...

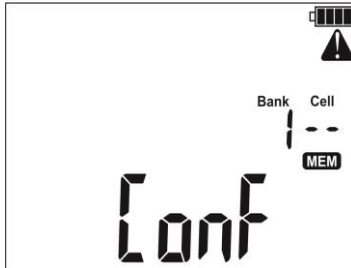


...desaparece el número de celda y aparece el símbolo **del** que indica que está listo para borrar.

3



Pulsar el botón **ENTER**.

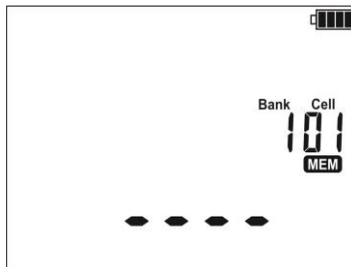


Aparecen  y la inscripción **Conf** que piden la confirmación del borrado.

4

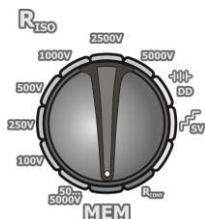


Pulsar de nuevo el botón **ENTER**. Después del borrado del banco, el medidor emite una triple señal sonora y establece el número de celda en "1".



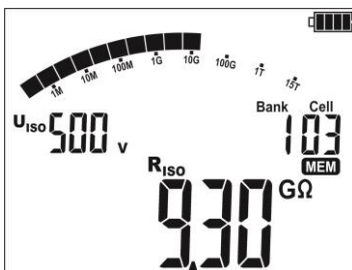
4.3.2 Borrado de la memoria completa

1

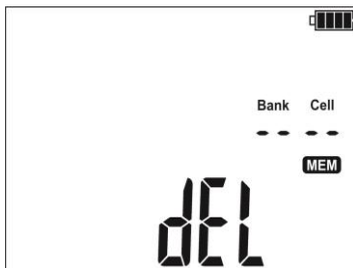


El conmutador rotativo de selección de función debe ser puesto en la posición **MEM**.

2



Establecer el número de banco con los botones ← y → antes de "1"...

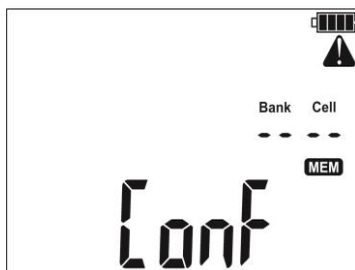


...desaparece el número del banco, aparece el símbolo **del** que indica que está listo para borrar.

3



Pulsar el botón **ENTER**.

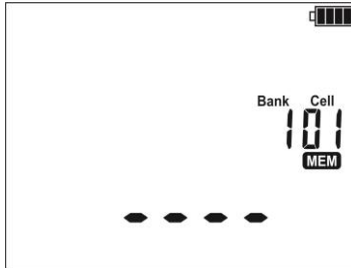


Aparecen  y la inscripción **Conf** que piden la confirmación del borrado.

4



Pulsar de nuevo el botón **ENTER**. Después del borrado, el medidor emite una triple señal sonora y establece el número de celda en "1".



5 Transmisión de datos

Notas:

- Transmisión de datos no es posible mientras se está cargando la batería.

Soporte para transmisión de datos inalámbrica

Nombre del medidor	Bluetooth	OR-1
	Número de serie / prefijo	
MIC-5010	DP ≥ B20469	B20001 ... B20468
MIC-5005	≥ B11082	B10001 ... B11081

5.1 El paquete del equipamiento para trabajar con el ordenador

Para que el medidor trabaje con el ordenador es necesario el cable USB o el módulo inalámbrico Bluetooth y el software apropiado (Sonel Reader - adjunto al equipo o para descargar de la página web, Sonel PE5). Si el software no fue comprado junto con el medidor, entonces puede comprarlo al fabricante o distribuidor autorizado.

Este software puede ser utilizado con muchos dispositivos de producción SONEL S.A. equipados con la interfaz USB y/o el módulo OR-1 / Bluetooth.

La información detallada se puede recibir del fabricante y de los distribuidores.

5.2 La transmisión de datos con el conector USB

1. Poner el conmutador rotativo en la posición **MEM**.
2. Conectar el cable al puerto USB del ordenador y al puerto USB del medidor.

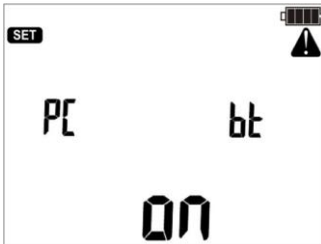


3. Iniciar el programa.

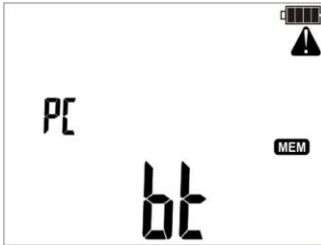
5.3 La transmisión de datos por el módulo Bluetooth 4.2

Firmware ≤1.30

1. Ajustar el interruptor giratorio del medidor en **MEM**, pulsar el botón **MENU**.



2. Pulsar el botón **ENTER** para iniciar la transmisión.



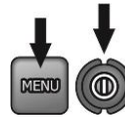
3. Conectar el módulo Bluetooth al puerto USB del PC, si no se integra con el PC.

4. Al emparejar el medidor con un ordenador se debe introducir el código PIN compatible con el código PIN del medidor en los ajustes principales.

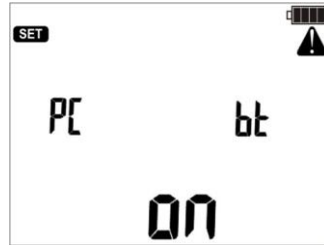
5. Iniciar el programa para archivar datos.

Firmware 1.31+

1. Mientras mantiene presionado el botón **MENU**, encienda el medidor.



2. Después de que se muestre la pantalla del menú de configuración (capítulo 2, paso ③), use los botones **←→** para ir a la pantalla **bt**. Active la transmisión con los botones **↑↓**.



Firmware ≤1.30

Se interrumpe la transmisión con el botón **ESC**.

Firmware 1.31+

Salga del modo de transmisión: ajuste **OFF** según el paso 2.

Notas:

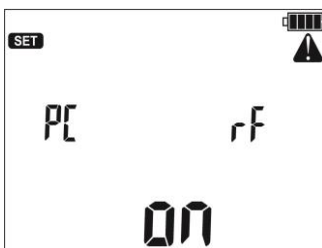


El código PIN estándar para Bluetooth es "0123".

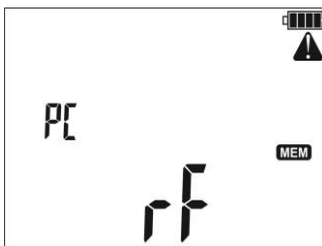
- Con el cable USB conectado no es posible la transmisión por radio.

5.4 La transmisión de datos por el módulo de radio OR-1

1. Ajustar el interruptor giratorio del medidor en **MEM**, pulsar el botón **MENU**.



2. Conectar el módulo OR-1 al puerto USB del PC, pulsar el botón **ENTER**.



3. Si es necesario, cambiar el código PIN (punto 2).

4. Iniciar el programa para archivar datos.

Notas:

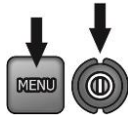


El código PIN estándar para OR-1 es "123".

- Se interrumpe la transmisión con el botón **ESC** - el medidor pasa al modo de visualización de memoria.

- Con el cable USB conectado no es posible la transmisión por radio.

6 Actualización del software



Encender el medidor manteniendo pulsado el botón **MENU**.



Con los botones ← y → se muestra la siguiente pantalla.



parpadea



Conectar el medidor al ordenador mediante el cable USB y pulsar **ENTER**.



Seguir las instrucciones del programa.

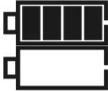
7 Alimentación del medidor

7.1 Control de la tensión de alimentación

¡ATENCIÓN!

Para que la visualización del estado de la batería sea correcta, antes de empezar a utilizar el medidor se debe descargar la batería y luego cargarla completamente.

El nivel de carga de la batería está continuamente indicado por el símbolo en la esquina superior derecha de la pantalla:



Batería cargada.

Batería descargada.



Batería casi descargada, todas las mediciones están bloqueadas. El medidor se apaga automáticamente después de 5 s.

7.2 Alimentación de batería

El medidor está alimentado por la batería de litio-ion (Li-Ion) que sólo se puede cambiar en el servicio.

Nota:

El MIC-5010 al número de fábrica B20319 y MIC-5005 al número de fábrica B10644 se utilizan baterías de plomo.

El cargador se encuentra en el interior del medidor y sólo funciona con la batería propia de la marca. Se alimenta de la red 90 V + 265 V 50 Hz/60 Hz. Es posible la alimentación del encendedor de coche con ayuda del transformador opcional 12 V/230 V AC.

¡ATENCIÓN!

No alimentar el medidor con otras fuentes diferentes a los mencionados en este manual.

7.3 Carga de batería

La carga empieza después de conectar la alimentación al medidor encendido o apagado. El símbolo de la batería en curso mostrado en la pantalla indica el proceso de la carga. La batería se carga según el algoritmo de "carga rápida", este proceso permite reducir el tiempo de carga hasta unas 7 horas. La finalización de la carga se indica mediante la visualización del símbolo de batería llena, la señal acústica y la iluminación del diodo verde. Para apagar el dispositivo debe desconectar el cable de alimentación del cargador.

Notas:

- Debido a la interferencia en la red puede ocurrir un final anticipado de la carga de la batería. En el caso de tiempo de carga muy corto, debe apagar el medidor y empezar a cargar de nuevo.

Informaciones adicionales que muestra el medidor

Señales	Estado
El diodo verde parpadea con la frecuencia de 1 por segundo y parpadea el símbolo de batería en la pantalla.	Cargando.
La iluminación continua del diodo verde, se muestra el símbolo de la batería llena en la pantalla.	Fin de la carga.
El diodo verde parpadea con la frecuencia de 2 veces por segundo.	Error durante la carga.
Parpadea el diodo verde y el símbolo de la batería con una frecuencia de dos veces por segundo, aparece el símbolo  .	Temperatura de la batería demasiado alta. Las mediciones están bloqueadas.

7.4 Alimentación de la red

Es posible llevar a cabo mediciones durante la carga de la batería. Para este fin, se debe pulsar el botón **ESC** en el modo de carga y el medidor pasa al modo de medición estando al mismo tiempo en modo de carga. Del mismo modo pasa en caso de la conexión de alimentación de la red durante el trabajo del medidor.

El apagado del medidor con el botón  o mediante el apagado automático no interrumpe la carga.

Informaciones adicionales que muestra el medidor

Señalización	Estado
Parpadean todos los segmentos del símbolo de la batería con una frecuencia de 1 por segundo.	Fin de la carga.
Parpadea el diodo verde y el símbolo de la batería con una frecuencia de dos veces por segundo, aparecen los símbolos  y  .	Temperatura de la batería demasiado alta, las mediciones están bloqueadas.

7.5 Principios generales para el uso de las baterías de litio-ion (Li-Ion)

- Las baterías cargadas hasta el 50% deben ser almacenadas en un recipiente de plástico, en un lugar fresco, seco y bien ventilado y protegido de la luz directa del sol. La batería almacenada en un estado de la descarga total, puede dañarse. La temperatura ambiente durante un almacenamiento prolongado debe mantenerse entre los 5°C ... 25°C

- Cargar las baterías en un lugar fresco y bien ventilado a una temperatura de 10°C...28°C Cargador moderno rápido detecten tanto demasiada baja como demasiada alta temperatura de pilas y adecuadamente reaccionan a estas situaciones. La temperatura demasiado baja debe impedir el inicio del proceso de carga que pudiera dañar permanentemente la batería. El aumento de temperatura de la batería puede causar fugas de electrolito e incluso provocar un incendio o explosión de la batería.
- No exceda la corriente de carga, ya que la batería puede encenderse o "hincharse". Las baterías "hinchadas" no deben ser utilizadas.
- No cargue ni utilice las baterías en temperaturas extremas. Las temperaturas extremas reducen el rendimiento de la batería. Seguir siempre la temperatura nominal de funcionamiento. No tirar las baterías al fuego.
- Las células de Li-Ion son sensibles a los daños mecánicos. Estos daños pueden generar un daño permanente y en efecto, un incendio o explosión. Toda influencia en la estructura de la batería Li-Ion puede causar su daño. Eso puede causar su ignición o explosión. En caso de cortocircuito de los polos + y - la batería puede dañarse permanentemente e incluso incendiarse o explotar.
- No sumergir la batería Li-Ion en líquidos y no guardarla en condiciones de alta humedad.
- En caso de contacto del electrolito que se encuentra dentro de la batería Li-Ion con ojos o piel, lave inmediatamente estas zonas con mucha cantidad de agua y acuda al médico. Proteger la batería de terceros y niños.
- En el momento de notar algún cambio en la batería Li-Ion (como color, hinchado, temperatura excesiva) deje de usarla. Las baterías Li-Ion mecánicamente dañadas, excesivamente cargadas y descargadas no sirven para su uso.
- El uso indebido de la batería puede causar daños permanentes. Aquello puede causar su incendio. El vendedor con el fabricante no asumen responsabilidad por los posibles surgidos en efecto del uso incorrecto de la batería Li-Ion.

7.6 Principios generales para el uso de las baterías de plomo

- Las baterías deben ser almacenadas en un lugar fresco, seco y bien ventilado y protegido de la luz directa del sol. No está permitida su instalación en los recipientes cerrados herméticamente. En caso de sobrecarga, las baterías pueden emitir un gas inflamable, que sin la posibilidad de ventilación puede causar una explosión. La mejor temperatura del entorno para el almacenamiento y el funcionamiento de las baterías es de 15°C a 25°C.
- No se pueden colocar las baterías cerca de dispositivos que produzcan chispas ni guardarlos en lugares con polvo.
- No se puede conectar la batería a ningún elementos de plástico ni a carcasas que contengan disolventes. Esto puede dar lugar a fugas y rotura de la carcasa de batería.
- Durante el almacenamiento, las baterías de plomo se descargan automáticamente. El tiempo de almacenamiento sin carga depende de la temperatura ambiente: de 6 meses a 20°C a 2 meses a 40°C. Con el fin de evitar la descarga excesiva de la batería, que desemboca en una reducción significativa de su capacidad y durabilidad, cada periodo establecido hay que recargar las baterías.
- No está permitido descargar la batería por debajo del voltaje de corte indicado por el fabricante. La prueba de la carga de batería excesivamente descargada (por debajo de la recomendada tensión de corte) puede causar su modificación, que a su vez conduce a la deformación de la batería o al cambio de la estructura y la distribución del electrolito en la batería, cuando se evapora parte del agua. Por lo tanto empeoran los parámetros de la batería, así como en caso de sobrecarga a largo plazo. Siempre es necesario cargar la batería inmediatamente después de su descarga, incluso si no se llevó a cabo para la recomendada tensión de corte. Dejar la batería completamente descargada incluso durante varias horas o menos tiempo puede causar su sulfatación.
- La carga de la batería debe llevarse a cabo con el cargador de parámetros específicos y en las condiciones especificadas por el fabricante. El incumplimiento de estas condiciones puede provocar fugas, sobrecalentamiento e incluso explosiones.

8 Limpieza y mantenimiento

¡ATENCIÓN!

Utilice únicamente el método de conservación proporcionado por el fabricante en este manual.

La carcasa del medidor puede ser limpiada con un paño suave y humedecido con detergentes comúnmente utilizados. No utilice disolventes ni productos de limpieza que puedan rayar la carcasa (polvos, pastas, etc.).

Las sondas se lavan con agua y se secan. Antes de un almacenamiento más largo, se recomienda engrasar las sondas con un engrase para máquinas.

Los carretes y cables se pueden limpiar con agua y detergentes, luego hay que secalos.

El sistema electrónico del medidor no requiere conservación.

9 Almacenamiento

Durante el almacenamiento del dispositivo, hay que seguir las siguientes instrucciones:

- desconectar todos los cables del medidor,
- limpiar bien el medidor y todos los accesorios,
- enrollar los cables de medición,
- para evitar la descarga total durante un almacenamiento largo, la batería debe ser recargada con la frecuencia especificada en este manual.

10 Desmontaje y utilización

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben ser recogidos por separado, es decir, no se depositan con los residuos de otro tipo.

El dispositivo electrónico debe ser llevado a un punto de recogida conforme con la Ley de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Antes de llevar el equipo a un punto de recogida no se debe desarmar ninguna parte del equipo.

Hay que seguir las normativas locales en cuanto a la eliminación de envases, pilas usadas y baterías.

11 Datos técnicos

11.1 Datos básicos

⇒ la abreviatura "v.m." en cuanto a la determinación de la incertidumbre básica significa el valor medido de la norma

Medición de voltajes de AC/DC

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,0 V...29,9 V	0,1 V	$\pm(2\% \text{ v.m.} + 20 \text{ dígitos})$
30,0 V...299,9 V	0,1 V	$\pm(2\% \text{ v.m.} + 6 \text{ dígitos})$
300 V...600 V	1 V	$\pm(2\% \text{ v.m.} + 2 \text{ dígitos})$

- Rango de frecuencia: 45 Hz...65 Hz

Medición de resistencia de aislamiento

Precisión de proporcionar tensión ($R_{obc} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_N [V]$): -0+5% o -0+10% del valor ajustado

Rango de medición según IEC 61557-2: 50 k Ω ... 15,0 T Ω ($I_{ISO\text{nom}} = 1,2 \text{ mA}$ o 3 mA)

La medición con la tensión DC y con la tensión creciente (SV) para $U_{ISO} = 5 \text{ kV}$

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
000 k Ω ...999 k Ω	1 k Ω	$\pm (3 \% \text{ v.m.} + 10 \text{ dígitos})$
1,00 M Ω ...9,99 M Ω	0,01 M Ω	
10,0 M Ω ...99,9 M Ω	0,1 M Ω	
100 M Ω ...999 M Ω	1 M Ω	
1,00 G Ω ...9,99 G Ω	0,01 G Ω	
10,0 G Ω ...99,9 G Ω	0,1 G Ω	
100 G Ω ...999 G Ω	1 G Ω	$\pm (3,5 \% \text{ v.m.} + 10 \text{ dígitos})$
1,00 T Ω ...9,99 T Ω	0,01 T Ω	$\pm (7,5 \% \text{ v.m.} + 10 \text{ dígitos})$
10,0 T Ω ...15,0 T Ω	0,1 T Ω	$\pm (10 \% \text{ v.m.} + 10 \text{ dígitos})$

- Las incertidumbres citadas son valores máximos calculados para el rango de visualización superior. Cuanto menor es la lectura, menor es la incertidumbre.
- Incertidumbre para cualquier tensión de prueba y cada resultado puede calcularse a partir de la siguiente fórmula:

$$\delta_R = \pm(3 \% + (U_{ISO} / (U_{ISO} \cdot R_{zm} \cdot 21 \cdot 10^{-12}) - 1) \cdot 100 \%) \pm 10 \text{ dígitos}$$

donde:

U_{ISO} – la tensión a la que se hace la medición [V]

R_{zm} – el valor de la resistencia medida [Ω]

Los valores aproximados de la resistencia medida que dependen de la tensión de medición los muestra la tabla siguiente.

Tensión	Rango de medición
250 V	500 G Ω
500 V	1 T Ω
1000 V	2,00 T Ω
2500 V	5,00 T Ω
5000 V	15,0 T Ω

- ⇒ **Nota:** Para el valor de resistencia de aislamiento inferior a $R_{ISO\text{min}}$ no se especifica la precisión debido al trabajo del medidor con la limitación de corriente del convertidor de acuerdo con la fórmula:

$$R_{ISO\text{min}} = \frac{U_{ISO\text{nom}}}{I_{ISO\text{nom}}}$$

donde:

$R_{ISO\text{min}}$ – la resistencia de aislamiento mínima medida sin la limitación de corriente del convertidor

$U_{ISO\text{nom}}$ – la tensión nominal de medición

$I_{ISO\text{nom}}$ – la corriente nominal del convertidor (1,2 mA o 3 mA)

- Incertidumbre adicional en el método de tres conductos (impacto de la terminal G): 0,05% al eliminar la fuga causada por la resistencia de 250 k Ω durante la medición de 100 M Ω y la tensión de medición de 50 V.
- Máxima corriente de cortocircuito: 3,6 mA $\pm 15 \%$.
- La corriente de medición/carga en el resto del rango de cargas se elige del valor: 1,2 mA, 3 mA.

Medición de la corriente de fuga

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0...I _{Lmax}	*	**

- * - la resolución y las unidades resultan del rango de medición de resistencia de aislamiento,
- ** - calculada sobre la base de las indicaciones de resistencia.

Medición de capacidad

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0 nF...999 nF	1 nF	± (5 % v.m. + 5 dígitos)
1,00 µF...49,99 µF	0,01 µF	

- La medición de la capacitad sólo durante la medición R_{ISO} (durante la descarga del objeto).
- La incertidumbre básica es válida para la capacidad medida conectada en paralelo con una resistencia mayor de 10 MΩ.
- Para las tensiones inferiores a 100 V, el error de medición de la capacidad no está especificado.

MIC-5010 Medición de continuidad de las conexiones de protección y compensatorias con una corriente de ±200 mA

Rango de medición según la norma IEC 61557-4: 0,12 Ω...999 Ω

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,00 Ω...19,99 Ω	0,01 Ω	±(2 % v.m. + 3 dígitos)
20,0 Ω...199,9 Ω	0,1 Ω	
200 Ω...999 Ω	1 Ω	±(4 % v.m. + 3 dígitos)

- Tensión en los terminales abiertos: 4 V...24 V,
- Corriente de salida en caso de R < 15 Ω: min 200 mA (I_{sc}: 200 mA...250 mA),
- La corriente que fluye en ambas direcciones, en la pantalla se muestra el valor medio de la resistencia,
- Compensación de resistencia de los cables de medición, se pone automáticamente a cero,

Otros datos técnicos

- tipo de aislamiento..... doble, según EN 61010-1 e IEC 61557
- categoría de la medición:..... IV 600 V (III 1000 V) según EN 61010-1
- grado de protección de la carcasa según EN 60529..... IP40, (para la carcasa cerrada IP67)
- alimentación del medidor
 - batería Li-Ion 14,8 V 5,3 Ah, (para MIC-5010 al SN B20319 y MIC-5005 al SN B10644 batería de plomo 12 V)
 - red 90 V ± 265 V 50 Hz/60 Hz
- dimensiones 390 mm x 308 mm x 172 mm
- peso del medidor
 - con la batería Li-Ion..... unos 5,6 kg
 - con la batería de plomo unos 7 kg
- temperatura de almacenamiento -25 °C...+70 °C
- temperatura de trabajo..... -20 °C...+50 °C
- humedad 20 %...90 %
- altura sobre el nivel del mar ≤3000 m
- temperatura de referencia..... +23 °C ± 2 °C
- humedad de referencia 40 %...60 %
- pantalla..... LCD del segmento
- número de las mediciones R_{ISO} según EN 61557-2 mínimo 1000
- memoria de resultados de mediciones 990 celdas
- transmisión de resultados el USB o el enlace inalámbrico con Bluetooth / receptor OR-1
- norma de calidad elaboración, proyecto y producción de acuerdo con ISO 9001
- el dispositivo cumple con los requisitos de la norma..... EN 61010-1 y IEC 61557
- el producto cumple con los requisitos de EMC (compatibilidad electromagnética) de acuerdo con las normas EN 61326-1 y EN 61326-2-2

¡ATENCIÓN!

Los medidores MIC-5010 y MIC-5005 fueron clasificados según EMC como los dispositivos de la clase A (para el uso en entornos industriales de acuerdo con EN 50011). Hay que tener en cuenta la posibilidad de causar interferencias de los otros dispositivos al usar los medidores en otro entorno (p.ej. doméstico).

11.2 Datos adicionales

Los datos sobre las incertidumbres adicionales son útiles si se utiliza el medidor en condiciones especiales y para la medición de calibración en los laboratorios.

11.2.1 Incertidumbre adicional según EN 61557-2 (R_{ISO})

Magnitud de entrada	Indicación	Incertidumbre adicional
Localización	E_1	0 %
Voltaje de alimentación	E_2	1 % (no se ilumina BAT)
Temperatura 0 °C...35 °C	E_3	6 %

11.2.2 **MIC-5010** Incertidumbre adicional según EN 61557-4 (R_{CONT})

Magnitud de entrada	Indicación	Incertidumbre adicional
Localización	E_1	0 %
Voltaje de alimentación	E_2	0,2 % (no se ilumina BAT)
Temperatura 0...35 °C	E_3	1 %

12 Accesorios

La lista actual de accesorios se puede encontrar en el sitio web del fabricante.

12.1 Accesorios estándar

El juego estándar suministrado por el fabricante incluye:

- medidor MIC-5010 o MIC-5005
- conjunto de cables de medición:
 - cable 10 kV 1,8 m cat. IV 1000 V con conector tipo banana, rojo – **WAPRZ1X8REBB10K**
 - cable 10 kV 1,8 m blindado cat. IV 1000 V, con conector tipo banana, negro – **WAPRZ1X8BLBBE10K**
 - cable "E" 10 kV con conector tipo banana, azul – **WAPRZ1X8BUBB10K**
- cocodrilo 11 kV cat. IV 1000 V – 3 unid. (negro – **WAKROBL32K09**, rojo – **WAKRORE32K09** y azul – **WAKROBU32K09**)
- sonda 11 kV con enchufe tipo banana – 2 unid. (roja – **WASONREOGB11** y negra – **WASONBLOGB11**)
- adaptador receptor para transmisión de radio OR-1 (USB) – **WAADAUSBOR1** (sólo medidores con números de serie **B20001...B20468**, **B10001...B11081**),
- cable de interfaz de USB – **WAPRZUSB**
- el cable de alimentación y el cargador de batería – **WAPRZ1X8BLIEC**
- correa – **WAPOZSZE5**
- manual de uso
- certificado de calibración

12.2 Accesorios adicionales

Adicionalmente, del fabricante y de los distribuidores se pueden comprar los siguientes artículos que no están incluidos en el equipamiento estándar:

WAPRZ003BLBBE10K
WAPRZ005BLBBE10K
WAPRZ010BLBBE10K
WAPRZ020BLBBE10K



- cable blindado negro de 3 / 5 / 10 / 20 m cat. IV 1000V

WAPRZ003BUBB10K
WAPRZ005BUBB10K
WAPRZ010BUBB10K
WAPRZ020BUBB10K



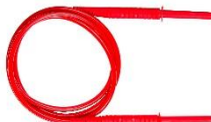
- cable de 3 / 5 / 10 / 20 m azul 10 kV con conectores tipo banana

WASONPRS1GB



- sonda para medir la resistencia de suelos y paredes PRS-1
- certificado de calibración con acreditación

WAPRZ003REBB10K
WAPRZ005REBB10K
WAPRZ010REBB10K
WAPRZ020REBB10K



- cable de 3 / 5 / 10 / 20 m rojo 10 kV con conectores tipo banana

WAADACS5KV



- adaptador caja de calibración CS 5 kV

13 Fabricante

El fabricante del dispositivo que presta el servicio de garantía y postgarantía es:

SONEL S.A.
Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polonia
tel. +48 74 858 38 60
fax +48 74 858 38 09
E-mail: export@sonel.pl
Web page: www.sonel.pl

Nota:

Para el servicio de reparaciones sólo está autorizado el fabricante.

NOTAS

NOTAS

NOTAS

ADVERTENCIAS E INDICACIONES GENERALES MOSTRADAS POR EL MEDIDOR

¡ATENCIÓN!

La tensión mayor a 600V entre cualquier borne de medición puede dañar el medidor y ser un peligro para el usuario.

	Presencia de la tensión de medición en los bornes del medidor.
	Necesidad de consultar el manual.
READY	Preparado para la medición.
NOISE!	La inscripción que aparece durante o después de la medición indica muchas interferencias en la red durante la medición. El resultado de la medición puede tener una incertidumbre adicional.
Un>50V (para tensión continua) o Un~>500V (para tensión alterna) + señal sonora continua de dos tonos + el diodo rojo parpadeante	Durante la medición apareció tensión o durante 30 s es imposible descargar el objeto. Después de 5 s el medidor vuelve al estado predeterminado del voltímetro.
LIMIT !!	Conexión de limitación de corriente. Visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo.
H I L E	El aislamiento del objeto ha sido dañado, la medición se interrumpe. Este mensaje aparece después de la inscripción LIMIT !! . Se mantiene 20 s durante la medición cuando la tensión previamente ha alcanzado el valor nominal.
AUTO-ZERO	Ha sido realizada la compensación de resistencia de los cables de medición.
 bAtt	Estado de batería: Batería cargada Baterías descargada Batería agotada Cargar la batería.



SONEL S.A.
Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polonia



+48 74 858 38 60
+48 74 858 38 00
fax +48 74 858 38 09

e-mail: export@sonel.pl
Página web: www.sonel.pl