

CA 6536



Megaóhmetro





Usted acaba de adquirir un megaóhmetro CA 6536 y le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros.

Para conseguir las mejores prestaciones de su instrumento:

- lea atentamente este manual de instrucciones,
- respete las precauciones de uso.



¡ATENCIÓN, riesgo de PELIGRO! El operador debe consultar el presente manual de instrucciones cada vez que aparece este símbolo de peligro.



ATENCIÓN, existe riesgo de descarga eléctrica. La tensión aplicada en las piezas marcadas con este símbolo puede ser peligrosa.



Instrumento protegido mediante doble aislamiento.







■ Sonda de telemando.



Información o truco útil.



El producto se ha declarado reciclable tras un análisis del ciclo de vida de acuerdo con la norma ISO14040.



Chauvin Arnoux ha estudiado este aparato en el marco de una iniciativa global de ecodiseño. El análisis del ciclo de vida ha permitido controlar y optimizar los efectos de este producto en el medio ambiente. El producto satisface con mayor precisión a objetivos de reciclaje y aprovechamiento superiores a los estipulados por la reglamentación.



El marcado CE indica el cumplimiento de la Directiva Europea sobre Baja Tensión 2014/35/UE, la Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE y la Directiva sobre Restricciones a la utilización de determinadas Sustancias Peligrosas RoHS 2011/65/UE y 2015/863/UE.



El marcado UKCA certifica la conformidad del producto con los requisitos aplicables en el Reino Unido, en particular en materia de seguridad de baja tensión, compatibilidad electromagnética y limitación de sustancias peligrosas.



El contenedor de basura tachado significa que, en la Unión Europea, el producto deberá ser objeto de una recogida selectiva de conformidad con la directiva RAEE 2012/19/EU: este material no se debe tratar como un residuo doméstico.

Definición de las categorías de medida

- La categoría de medida IV corresponde a las medidas realizadas en la fuente de la instalación de baja tensión. Ejemplo: entradas de energía, contadores y dispositivos de protección.
- La categoría de medida III corresponde a las medidas realizadas en la instalación del edificio. Ejemplo: cuadro de distribución, disyuntores, máquinas o aparatos industriales fijos.
- La categoría de medida II corresponde a las medidas realizadas en los circuitos directamente conectados a la instalación de baia tensión.
 - Ejemplo: alimentación de aparatos electrodomésticos y de herramientas portátiles.

ÍNDICE

| 1. PRESENTACIÓN | 5 |
|---|----|
| 1.1. Estado de suministro | 5 |
| 1.2. Accesorios | 6 |
| 1.3. Recambios | 6 |
| 1.4. Presentación del instrumento | 7 |
| 1.5. Bornes | 9 |
| 1.6. Funcionalidades des instrumento | 9 |
| 1.7. Teclas de función | 9 |
| 1.8. Botón TEST | |
| 1.9. Display | 10 |
| 2. USO | |
| 2.1. Descripción general | 11 |
| 2.2. Medida de tensión | |
| 2.3. Medida de aislamiento | 12 |
| 2.4. Medida de continuidad | 14 |
| 2.5. Medida de resistencia | |
| 2.6. Función ΔREL | 17 |
| 2.7. Función HOLD | 17 |
| 2.8. Retroiluminación | 18 |
| 2.9. SET-UP | 18 |
| 2.10. Función alarma | 19 |
| 2.11. Auto apagado | 20 |
| 2.12. Errores | 20 |
| 2.13. Reset del instrumento | 21 |
| 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 22 |
| 3.1. Condiciones de referencia generales | 22 |
| 3.2. Características eléctricas | 22 |
| 3.3. Variación en el rango de uso | |
| 3.4. Incertidumbre intrínseca e incertidumbre de funcionamiento | |
| 3.5. Alimentación | 26 |
| 3.6. Condiciones ambientales | 26 |
| 3.7. Características mecánicas | 26 |
| 3.8. Cumplimiento con las normas internacionales | 26 |
| 3.9. Compatibilidad electromagnética (CEM) | 26 |
| 4. MANTENIMIENTO | |
| 4.1. Limpieza | 27 |
| 4.2. Cambio de las pilas | 27 |
| 5. GARANTÍA | 28 |

PRECAUCIONES DE USO

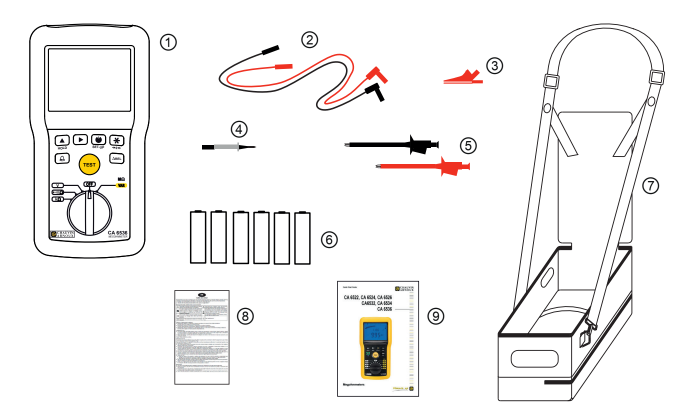
Este instrumento cumple con la norma de seguridad IEC/EN 61010-2-034 y los cables cumplen con la norma IEC/EN 61010-031, para tensiones de hasta 600 V en categoría IV o 1.000 V en categoría III.

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede ocasionar un riesgo de descarga eléctrica, fuego, explosión, destrucción del instrumento e instalaciones.

- El operador y/o la autoridad responsable deben leer detenidamente y entender correctamente las distintas precauciones de uso. El pleno conocimiento de los riesgos eléctricos es imprescindible para cualquier uso de este instrumento.
- Si utiliza este instrumento de una forma no especificada, la protección que garantiza puede verse alterada, poniéndose usted por consiguiente en peligro.
- La seguridad de cualquier sistema que podría integrar este instrumento incumbe al ensamblador del sistema.
- Este instrumento se puede utilizar en instalaciones de categoría IV, para tensiones que no superen 600 VRMs con respecto a la tierra o 700 VRMs máx. entre bornes.
- No utilice el instrumento en redes de tensiones o categorías superiores a las mencionadas.
- Respete las condiciones ambientales de uso.
- Excepto para las medidas de tensión, no realice medidas en un dispositivo encendido.
- No utilice el instrumento si parece estar dañado, incompleto o mal cerrado.
- Antes de cada uso, compruebe que los aislamientos de los cables, carcasa y accesorios estén en perfecto estado. Todo elemento que presente desperfectos en el aislamiento (aunque sean menores) debe enviarse a reparar o desecharse. Existe un riesgo de descarga eléctrica si se utiliza el instrumento sin su tapa de las pilas.
- Antes de utilizar su instrumento, compruebe que esté perfectamente seco. Si está mojado, es indispensable secarlo por completo antes de conectarlo o encenderlo.
- Utilice específicamente los cables y accesorios suministrados. El uso de cables (o accesorios) de tensión o categoría inferiores reduce el uso del conjunto instrumento + cables (o accesorios) a la categoría y a la tensión de servicio más bajas.
- Al manejar cables, puntas de prueba y pinzas cocodrilo, mantenga sus dedos detrás de la protección.
- Antes de desmontar la tapa de acceso a las pilas, asegúrese de que los cables de medida (y accesorios) estén desconectados.
 Cambie simultáneamente todas las pilas. Utilice pilas alcalinas.
- Utilice sistemáticamente protecciones individuales de seguridad.
- Toda operación de reparación de avería o verificación metrológica debe efectuarse por una persona competente y autorizada.

1. PRESENTACIÓN

1.1. ESTADO DE SUMINISTRO



- (1) Un CA 6536.
- Dos cables de seguridad acodados-rectos (rojo y negro).
- Una pinza cocodrilo roja.
- (4) Una punta de prueba negra.
- Dos sujetacables (rojo y negro)).
- 6 Seis pilas LR6 o AA.
- (7) Una bolsa de transporte y de uso manos libres.
- (8) Una ficha de seguridad en varios idiomas.
- Una guía de inicio rápido en varios idiomas.

1.2. ACCESORIOS

Sonda de telemando tipo 3 Pequeña pértiga de continuidad Termómetro + termopar K, CA 861 Termohigrómetro CA 846

1.3. RECAMBIOS

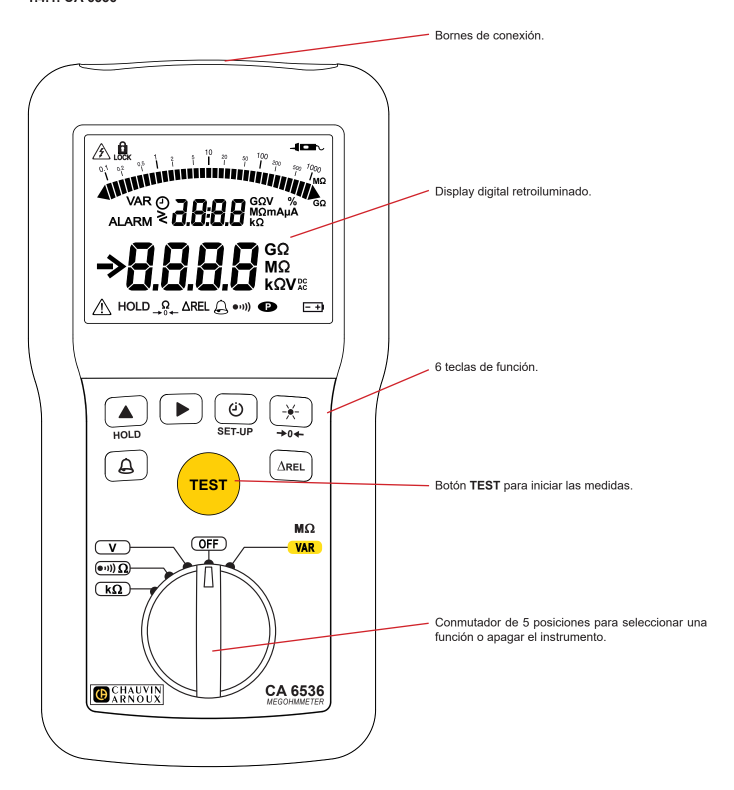
2 cables de seguridad acodados-rectos (rojo y negro) de 1,50 m
2 pinzas cocodrilo (roja y negra)
2 puntas de prueba (roja y negra)
2 sujetacables (rojo y negro)

Bolsa de transporte y de uso manos libres

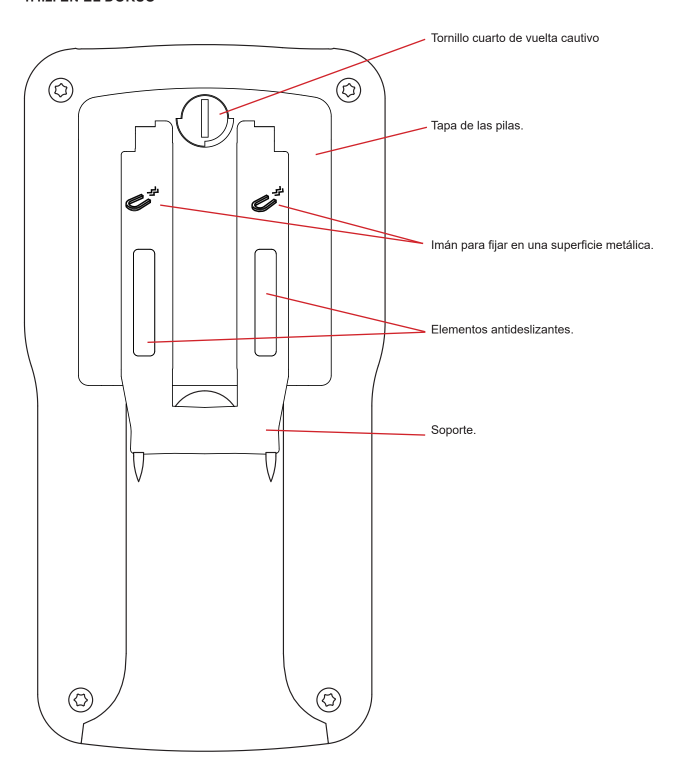
Para los accesorios y recambios, visite nuestro sitio web: www.chauvin-arnoux.com

1.4. PRESENTACIÓN DEL INSTRUMENTO

1.4.1. CA 6536

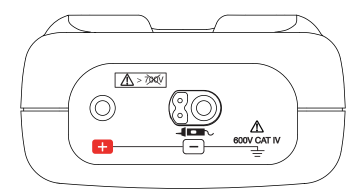


1.4.2. EN EL DORSO



1.5. BORNES

Consta de un borne + y un borne - que permite conectar la sonda de telemando (accesorio opcional).



1.6. FUNCIONALIDADES DES INSTRUMENTO

El megaóhmetro CA 6536 es un instrumento de medida portátil, con visualización digital. Está alimentado por pilas.

El CA 6536 está diseñado para aplicaciones de la aviónica, del sector espacial y demás aplicaciones sensibles.

| | CA 6536 |
|---|------------------------------------|
| Tensiones de prueba para las medidas de aislamiento | de 10 V a 100 V por paso de 1 V |
| Medida de continuidad | ✓ |
| Medida de resistencia | ✓ |
| Alarmas programables | ✓ |

En medida de continuidad, el instrumento está protegido contra las tensiones externas sin fusible.

1.7. TECLAS DE FUNCIÓN

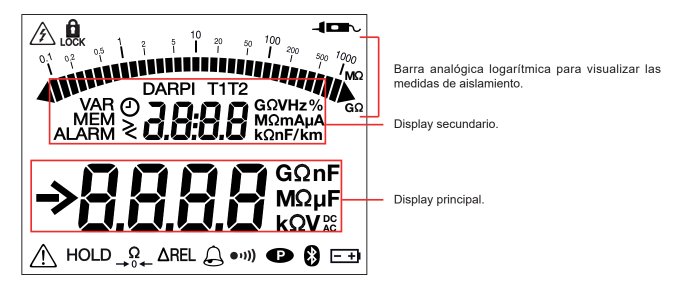
En general, las teclas tienen una primera función, marcada en la tecla, obtenida mediante una pulsación corta y una segunda función, marcada en la tecla, obtenida mediante una pulsación larga.

| Tecla | Función |
|---------------------|--|
| O | La tecla TIMER ① permite seleccionar las funciones ட்ட y ②. |
| * | La tecla ☀ permite encender y luego apagar la retroiluminación del display. |
| HOLD | La tecla HOLD permite congelar y luego desbloquear la visualización de la medida. |
| SET-UP | La tecla SET-UP permite acceder a los parámetros y a la información del instrumento. |
| → 0 ← | La tecla →0← permite realizar una compensación de la resistencia de los cables de medida en continuidad. |
| A | La tecla ALARM 🖨 permite activar o desactivar las alarmas. |
| ▲ y ▶ | Las teclas ▲ y ▶ permiten : modificar la visualización y programar las duraciones de medida de aislamiento, de seleccionar la corriente de continuidad, y programar los umbrales de alarma. |
| ΔRel | La tecla ARel permite visualizar la medida a la que se resta una medida de referencia guardada en la memoria. |

1.8. BOTÓN TEST

El botón TEST permite realizar medidas de aislamiento.

1.9. DISPLAY

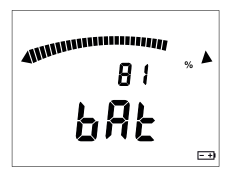


Si la medida es inferior al mínimo, aparece en el instrumento - - - - .

En medida de tensión, cuando la medida rebasa los límites (tanto en positivo como en negativo), aparece OL o -OL en el instrumento.

2.1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Al inicio, el instrumento indica la autonomía restante de las pilas.



Si la tensión de las pilas es demasiado baja para garantizar un correcto funcionamiento del instrumento, lo indica.



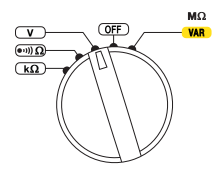
Es imprescindible entonces cambiar las pilas (véase § 4.2), al ya no ser fiable la indicación de la autonomía.

i

Aparte de la medida de tensión, todas las medidas del instrumento se realizan con el dispositivo a probar apagado. Es por lo tanto indispensable comprobar que no hay tensión en el dispositivo a probar antes de realizar una medida.

2.2. MEDIDA DE TENSIÓN

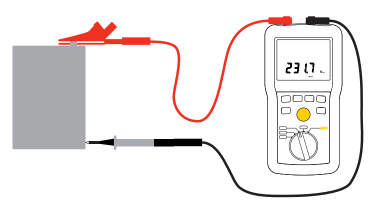
Ponga el conmutador en la posición ${\bf V}$ o en la posición ${\bf M}{\bf W}$.





Asegúrese primero del correcto funcionamiento de la medida de tensión midiendo una tensión conocida antes de cada uso. Por ejemplo en un enchufe.

Luego, con los cables, conecte el dispositivo a probar a los bornes del instrumento.



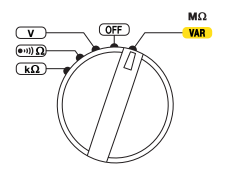
El instrumento indica la tensión presente en los bornes. Detecta si la tensión es alterna o continua.



En la posición $\mathbf{M}\Omega$, el símbolo \triangle indica que la tensión es demasiado alta (> 25 V) y que las medidas de aislamiento están prohibidas.

Si la tensión es > 15 V, las medidas de continuidad y de resistencia están prohibidas.

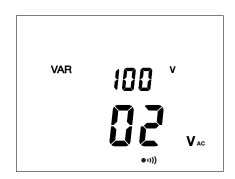
2.3. MEDIDA DE AISLAMIENTO

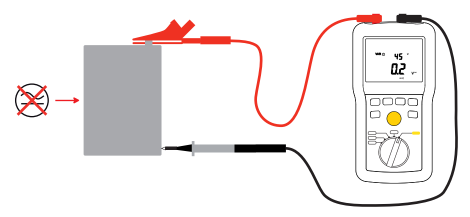


Ponga el conmutador en la posición $M\Omega$. El instrumento indica la tensión de prueba programada.

Para cambiar la tensión de prueba entre 10 y 100 V, pulse la tecla ▶.

Cuando la primera cifra parpadea, puede modificarla con la tecla ▲. Pulse ▶ para pasar a la cifra siguiente y ▲ para modificarla. Pulse una última vez ▶ para aceptar.



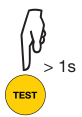


Con los cables, conecte el dispositivo a probar a los bornes del instrumento. El dispositivo a probar no debe estar encendido.

Durante la medida, una pulsación en la tecla ▶ permite modificar el display secundario para visualizar la corriente o el tiempo transcurrido.

Pulse el botón **TEST** y manténgalo pulsado hasta que la medida indicada sea estable.

Si se detecta una tensión superior a 25 V, pulsar el botón **TEST** no surte efecto.



La medida aparece en el display principal y en la barra analógica.

El display secundario indica la tensión de prueba generada por el instrumento.



El símbolo 🏂 indica que el instrumento genera una tensión peligrosa (> 70 V).

i

Los resultados de medida pueden verse distorsionados por impedancias de circuitos adicionales conectados en paralelo o por impedancias de corrientes transitorias.

Al final de la medida, suelte el botón **TEST**. El instrumento detiene la generación de la tensión de prueba y descarga el dispositivo probado. Mientras no baja la tensión del dispositivo por debajo de los 70 V, el símbolo 🖄 permanece.

i

No desconecte los cables y no vuelva a iniciar una medida mientras no desaparezca el símbolo 🖄 .

Cuando usted suelta el botón **TEST**, los resultados de la medida permanecen (**HOLD**) hasta la siguiente medida, o hasta que pulse la tecla **HOLD**, o hasta que se apague el instrumento.

2.3.1. FUNCIONAMIENTO DEL BOTÓN TEST

Pulsar el botón **TEST** una vez permite realizar una medida de aislamiento. Mientras se mantenga pulsado, se genera la tensión de prueba. Cuando se suelta el botón, la medida se para.

En modo wax, sólo se tiene que pulsar una vez el botón **TEST** para iniciar la medida, y pulsar una segunda vez para detenerla, sin tener que mantener pulsado en botón. No obstante, si olvida detener la medida, se parará automáticamente al cabo de 15 minutos.

En modo prueba cronometrada (①), sólo se tiene que pulsar una vez el botón **TEST** para iniciar la medida, y se detendrá automáticamente al final del tiempo programado.

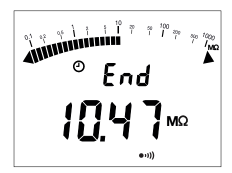
2.3.2. TECLA TIMER ①

Esta tecla sólo está activa para las medidas de aislamiento.

| Pulsar 1 vez | LOCK | Esta función permite bloquear el botón TEST para no tener que mantenerlo pulsado durante la medida de aislamiento. |
|-------------------|-------|---|
| Pulsar 2 veces | ° 200 | Esta función permite programar un tiempo de prueba comprendido entre 1 y 39:59 minutos. Utilice las teclas ▶ y ▲ para modificar el valor visualizado. Cuando se visualiza el tiempo, pulse la tecla ▶ para entrar en la programación. Cuando la primera cifra parpadea, puede modificarla con la tecla ▲. Pulse ▶ para pasar a la cifra siguiente y ▲ para modificarla. Pulse una última vez ▶ para aceptar. |
| Pulsar 3 veces | | Salida de la función. |

Cuando la función ① está programada, al pulsar el botón **TEST** se inicia la cuenta atrás del tiempo programado. Cuando el tiempo está agotado, la medida se detiene y aparece el resultado.







Pulsar varias veces la tecla ▲ permite visualizar los valores intermediarios.

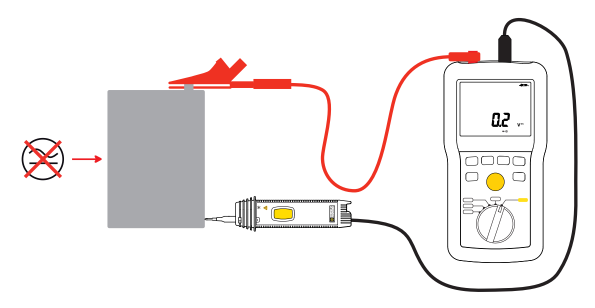
- el tiempo programado,
- el valor de la tensión al finalizar la medida,
- y el valor de la corriente al finalizar la medida.



Pulse la tecla **TEST** para volver a la medida de tensión.

2.3.3. SONDA DE TELEMANDO (OPCIONAL)

La sonda de telemando permite iniciar la medida con el botón **TEST** de la misma sonda. Para utilizar este accesorio, remítase a su manual de instrucciones.

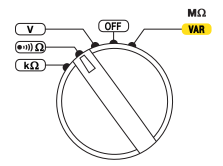


Cuando la sonda está conectada, aparece el símbolo -

2.4. MEDIDA DE CONTINUIDAD

La medida de continuidad permite medir resistencias de bajo valor (<10 o 100 Ω según el valor de la corriente) a una corriente elevada (200 o 20 mA).

Ponga el conmutador en la posición •••)) Ω.



Pulse la tecla ▶ para seleccionar el valor de la corriente de medida.



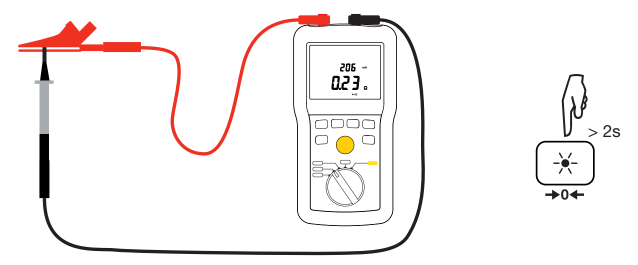
i

La norma pide que las medidas se realicen a 200 mA. Pero una corriente de 20 mA permite reducir el consumo del instrumento y así aumentar su autonomía.

2.4.1. COMPENSACIÓN DE CABLES

Para garantizar una correcta precisión de medida, se debe compensar la resistencia de los cables de medida.

Provoque un cortocircuito de los cables de medida y pulse de forma prolongada la tecla →0←.

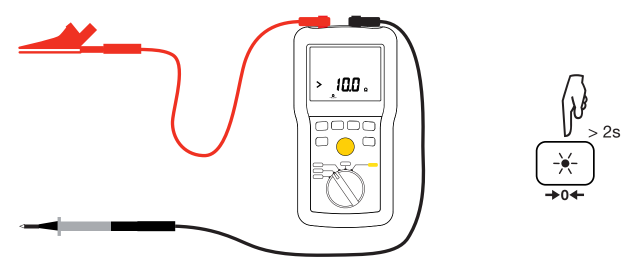


El display se pone a cero y aparece el símbolo $\rightarrow 0 \leftarrow$. Para todas las medidas de continuidad, se restará sistemáticamente la resistencia de los cables. Si la resistencia de los cables es > 10 Ω , la compensación no se realiza.

- i
- El valor de la compensación se queda en la memoria hasta que se apague el instrumento. Al rango de medida de continuidad se le deducirá el valor de compensación guardado en la memoria.
- Si se cambian los cables sin volver a realizar una compensación, se puede mostrar un valor negativo. El instrumento indica que se debe volver a realizar una compensación mostrando → 0 ← parpadeando.

2.4.2. ELIMINACIÓN DE LA COMPENSACIÓN DE CABLES

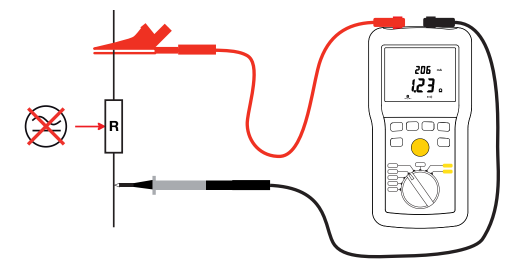
Para eliminar la compensación de cables, deje los cables abiertos y pulse de forma prolongada la tecla →0←.

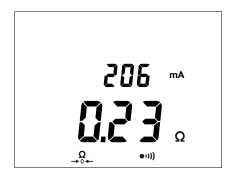


Vuelve a aparecer el valor de la resistencia de los cables y el símbolo $\rightarrow 0$ se apaga.

2.4.3. REALIZAR UNA MEDIDA

Con los cables, conecte el dispositivo a probar a los bornes del instrumento. El dispositivo a probar no debe estar encendido.





El instrumento realiza directamente la medida. Muestra el resultado así como la corriente de medida.

Para obtener un valor de la continuidad según la norma IEC 61557:

- Realice una medida a 200 mA y tome nota del valor, R₁.
- Luego invierta los cables y tome nota del valor R₂.
- Calcule la media: $R = \frac{R_1 + R_2}{2}$

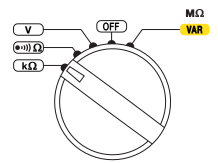
i

Si aparece una tensión externa > 15 V durante la medida de continuidad, el instrumento está protegido sin fusible. La medida de continuidad se detiene y el instrumento indica un error hasta que se elimine esta tensión.

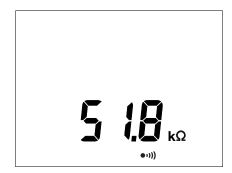
2.5. MEDIDA DE RESISTENCIA

La medida de resistencia se realiza con una corriente baja y permite medir resistencias de hasta $1.000~\text{k}\Omega$.

Ponga el conmutador en la posición kΩ.



Como para una medida de continuidad, conecte el dispositivo a probar a los bornes del instrumento. El dispositivo a probar no debe estar encendido (véase § 2.4.3).



2.6. FUNCIÓN AREL

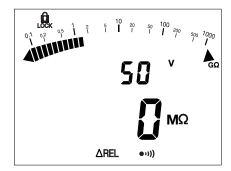
En medida de aislamiento o de resistencia, se puede restar un valor de referencia al valor de la medida y visualizar la diferencia.

Para ello, realice una medida, luego pulse la tecla **AREL**. La medida (Rref) se guardará en la memoria y restará de la medida que se está realizando (Rmed).

El display se pone a cero y aparece el símbolo **ΔREL**.





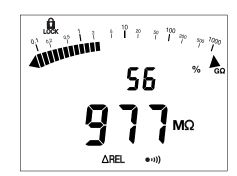


Si el valor medido es inferior al valor guardado en la memoria, aparece el valor en negativo.



Pulsar la tecla ▶ permite visualizar además el valor de la medida en % respecto al valor guardado en la memoria.

$$\frac{\text{Rmed - Rref}}{\text{Rref}} \times 100$$



i

En medida de aislamiento, sólo se modifica la visualización digital mediante la función ΔREL. La barra analógica sigue mostrando el valor real de la medida.

Para salir de la función ΔREL, debe pulsar de nuevo la tecla ΔREL o girar el conmutador.

2.7. FUNCIÓN HOLD



Pulsar la tecla **HOLD** congela la visualización de la medida. Esto se puede realizar con todas las funciones excepto en medida de tensión en la posición $\mathbf{M}\Omega$.

ara desbloquear la visualización, pulse de nuevo la tecla HOLD.

No se puede hacer un **HOLD** en medida cronometrada $({}^{\textcircled{\tiny{1}}})$.

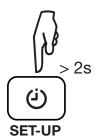
2.8. RETROILUMINACIÓN



Pulsar la tecla → permite retroiluminar el display.

Para apagar la retroiluminación, pulse de nuevo la tecla **. Si no, se apaga solo al cabo de un minuto.

2.9. SET-UP



Pulsar de forma prolongada la tecla **SET-UP** permite entrar en la configuración (set-up) del instrumento.

Utilice luego las teclas ▲ y ▶ para recorrer y cambiar los parámetros.

| Pulsar 1 vez | | El zumbador está activo. Para desactivarlo, pulse ▶ para que parpadee On, pulse ▲ para cambiarlo a OFF y pulse ▶ para aceptar el cambio. Desaparece el símbolo •יי) del display al salir del Set-up. |
|------------------|--------------|---|
| Pulsar 2 veces ▲ | ₽FF *** | El auto apagado está activado. Para desactivarlo, pulse ▶ para que parpadee OFF, pulse ▲ para cambiarlo a On y pulse ▶ para aceptar el cambio. Aparece el símbolo ❤️ en el display al salir del Set-up. |
| Pulsar 3 veces ▲ | 6536 | Visualización del tipo de instrumento. |
| Pulsar 4 veces ▲ | 5oF u 120 | Visualización de la versión del firmware. |
| Pulsar 5 veces ▲ | Hrd u 100 | Visualización de la versión de las tarjetas. |
| Pulsar 6 veces ▲ | | Se vuelve a la primera pulsación. |

Para salir de la configuración, pulse de forma breve la tecla SET-UP.

Si se han desactivado el zumbador o el auto apagado, vuelven a habilitarse al apagar el instrumento.

2.10. FUNCIÓN ALARMA

Pulsar la tecla permite activar la alarma. La función alarma está disponible en medida de aislamiento, de resistencia y de continuidad.



Aparece el símbolo $\widehat{\Box}$ así como el valor del umbral en el display secundario.





PMientras se muestra, usted puede modificar este valor con la tecla ▲, excepto durante las medidas de aislamiento. Para cada posición del conmutador, hay 3 valores de umbral predeterminados:

- en medida de continuidad: $< 2 \Omega$, $< 1 \Omega$ y $< 0.5 \Omega$.
- en medida de resistencia: > 50 kΩ, > 100 kΩ y > 200 kΩ.
- en medida de aislamiento: < 10 kΩ, < 50 kΩ y < 100 kΩ.



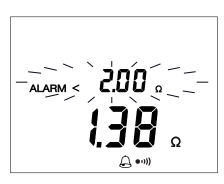
El tercer umbral puede ser sustituido por un valore programado por el usuario.

Si desea un valor de umbral específico, pulse la tecla ▶ para entrar en la programación, mientras se visualice el valor del umbral.

El símbolo > parpadea y usted puede modificar el valor con la tecla **\(\Delta\)**. Este símbolo da el sentido del umbral de alarma: < para un umbral bajo y > para un umbral alto.

Pulse de nuevo la tecla ▶, para pasar a la primera cifra, luego a la coma, luego a la segunda cifra, etc. hasta la unidad, y una última vez en la tecla ▶ para aceptar la programación del umbral.

Cuando se activa la alarma, es decir cuando la medida es inferior al umbral de alarma bajo o superior al umbral de alarma alto, el instrumento emite una señal acústica continua y aparece el rebasamiento de umbral en el display secundario.





En el ejemplo más arriba, el usuario puede así controlar que su medida de continuidad es inferior a 2 Ω, simplemente escuchando y sin mirar el display. Puede controlar del mismo modo la calidad del aislamiento.

La tecla **HOLD** permite también detener el zumbador cuando se rebasa el umbral de alarma.

Pulsar una segunda vez la tecla 🖨 permite desactivar la alarma.

2.11. AUTO APAGADO

Al cabo de 5 minutos sin ninguna acción del usuario (pulsar una tecla o girar el conmutador), el instrumento se pone en modo en espera.

Sólo tiene que pulsar cualquier tecla para salir del modo en espera. El instrumento vuelve al estado en el que estaba, sin perder ninguna información: valor de la última medida, compensación de los cables, Δ Rel, modo cronometrado, alarma, etc.

El auto apagado está inhabilitado durante:

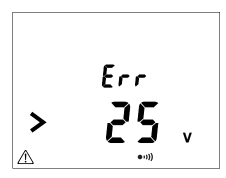
- las medidas de aislamiento en modo Lock y en modo cronometrado (PI o DAR) (②).
- las medidas de continuidad, mientras se llevan a cabo medidas.

Este auto apagado se puede deshabilitar (véase § 2.9).

2.12. ERRORES

Pueden aparecer errores durante el funcionamiento del instrumento. Se deben entonces eliminar las causas de error para poder utilizar de nuevo el instrumento.

2.12.1. PRESENCIA DE TENSIÓN ANTES DE MEDIR EL AISLAMIENTO



Antes de medir el aislamiento, el instrumento está en medida de tensión. Si una tensión superior a 25 V está presente en los bornes y usted intenta igualmente realizar una medida, el instrumento lo indica.

Elimine la tensión y vuelva a realizar la medida.

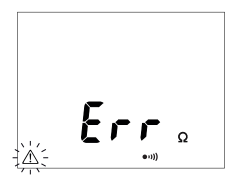
2.12.2. REBASAMIENTO DE RANGO DURANTE UNA MEDIDA DE AISLAMIENTO



Durante la medida de aislamiento, si el valor a medir supera el rango de medida (el cual depende de la tensión de prueba), el instrumento lo indica.

En el caso de una tensión de prueba de 100 V, esto genera la siguiente pantalla.

2.12.3. PRESENCIA DE TENSIÓN DURANTE UNA MEDIDA DE CONTINUIDAD O DE RESISTENCIA



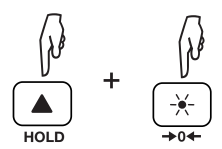
Durante la medida de continuidad o de resistencia, si el instrumento detecta una tensión externa superior a 15 V (alterna o continua), interrumpe la medida y muestra la siguiente pantalla.

Debe eliminar la tensión para poder volver a realizar la medida.

2.13. RESET DEL INSTRUMENTO

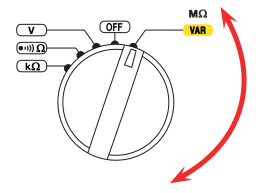
Si su instrumento se bloquea, se puede al igual que con un PC realizar un reset.

Pulse simultáneamente las teclas ▲ Y ᢇ...



El instrumento se reinicia.

Luego gire el conmutador.



3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3.1. CONDICIONES DE REFERENCIA GENERALES

| Magnitud de influencia | Valores de referencia |
|-------------------------|--|
| Temperatura | 23 ± 3 °C |
| Humedad relativa | 45 à 55 %HR |
| Frecuencia | DC et 45 à 65 Hz |
| Tensión de alimentación | 8 ± 0,2 V indicación de autonomía 58 ± 8% |
| Campo eléctrico | 0 V/m |
| Campo magnético | < 40 A/m |

La incertidumbre intrínseca es el error definido en las condiciones de referencia.

La **incertidumbre de funcionamiento** abarca la incertidumbre intrínseca más el efecto de la variación de las magnitudes de influencia (posición, tensión de alimentación, temperatura) tal y como se define en la norma IEC 61557.

Las incertidumbres están expresadas en % de la lectura (L) y en número de puntos de visualización (ct): \pm (a %L + b ct)

3.2. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.2.1. MEDIDA DE TENSIÓN

Condiciones de referencia particulares

Factor pico = 1,414 en AC, señal sinusoidal

| Rango de medida especificado | 0,3 - 399,9 V | 400 - 700 V | |
|------------------------------|----------------|-------------|--|
| Resolución | 0,1 V | 1 V | |
| Incertidumbre intrínseca | ± (3 % + 2 ct) | | |
| Impedancia de entrada | 400 kΩ | | |

3.2.2. MEDIDAS DE AISLAMIENTO

Condiciones de referencia particulares

Capacidad en paralelo en la resistencia: nula

Rango de medida

| Tensión de prueba (U _N) | R |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 10 V - 100 V | $(U_N/5) k\Omega - (U_N/5) G\Omega$ |

Incertidumbre intrínseca

| Tensión de prueba (U _N) | 10 15V | | | | | |
|--|----------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| Rango de medida especificado | 2 - 999 kΩ | 1.000 - 3.999 MΩ | 4.00 - 39.99 MΩ | 40.0 - 399.9 MΩ | 400 - 3999 MΩ | 4.00 - 20.00 GΩ |
| Resolución | 1 kΩ | 1 kΩ | 10 kΩ | 100 kΩ | 1 ΜΩ | 10 ΜΩ |
| Incertidumbre intrínseca | ± (6% + 10 ct) | ± (3% + 2 ct) | ± (3% + 2 ct) | ± (3% + 2 | ct + (10%/U _N) po | or 100 MΩ) |

| Tensión de prueba (U _N) | | | 15 100V | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|--|---------------|-----------------|
| Rango de medida especificado | 2 - 999 kΩ et 1.000 - 3.999 MΩ | 4.00 - 39.99 MΩ | 40.0 - 399.9 MΩ | 400 - 3999 MΩ | 4.00 - 20.00 GΩ |
| Resolución | 1 kΩ | 10 kΩ | 100 kΩ | 1 ΜΩ | 10 ΜΩ |
| Incertidumbre intrínseca | ± (3% + 2 ct) | | ± (3% + 2 ct + (10%/U _N) por 100 MΩ) | | |

Para una tensión de prueba de ≥ 50 V y un aislamiento ≤ 2 GΩ, la incertidumbre intrínseca es de ± (3% + 2 ct).

Barra analógica

| Rango de medida especificado | 0,1 ΜΩ - 20 GΩ * |
|------------------------------|------------------------|
| Resolución | 9 segmentos por década |
| Incertidumbre intrínseca | ± (5% + 1 segmento) |

^{* :} Cuando se rebasa el rango de medida, aparece toda la barra analógica.

Tensión de prueba

Tensión de prueba < 1 mA, la incertidumbre intrínseca en U_N es de \pm 0,5 V.

| Rango de medida especificado | 0.0 - 100.0 V |
|------------------------------|---------------|
| Resolución | 0,1 V |
| Incertidumbre intrínseca | ± (3% + 3 ct) |

Tiempo de descarga típico después de una prueba

Para pasar de U_N a 25 V, el tiempo de descarga es < 2 s/ μ F

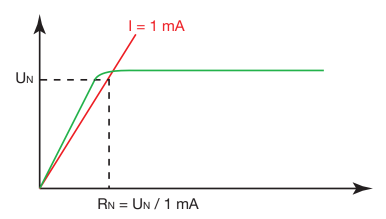
Corriente de prueba

Valor límite de la corriente de prueba: 2 mA +0% -50%

| Rango de medida especificado | 0.01 - 39.99 μA | 40.0 - 399.9 μA | 0.400 - 2.000 mA |
|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Resolución | 10 nA | 100 nA | 1 μΑ |
| Incertidumbre intrínseca | ± (10% + 3 ct) | | |

Curva típica de la tensión de prueba en función de la carga

La tensión desarrollada en función de la resistencia medida tiene la siguiente forma:



El rango de funcionamiento según la norma IEC 61557 es de $100k\Omega$ a $2~G\Omega$. (véase § 3.4).

La capacidad máxima entre los bornes es de 12 µF.

3.2.3. MEDIDAS DE CONTINUIDAD

Condiciones de referencia particulares

Inductancia en serie con la resistencia: nula.

| Rango de medida especificado (sin compensación de los cables) | 0.00 * - 10.00 Ω | 0.0 * - 100.0 Ω | |
|---|------------------|-----------------|--|
| Resolución | 10 mΩ 100 mΩ | | |
| Incertidumbre intrínseca | ± (2% + 2 ct) | | |
| Corriente de prueba | 200 mA | 20 mA | |
| Tensión en vacío | ≥ 6 V | | |

^{* :} En caso de una compensación de cables incorrecta, el instrumento permite una visualización negativa hasta -0,05 Ω a 200 mA y -0,5 Ω a 20 mA.

Corriente prueba

Rango 200 mA : 200 mA (-0 mA + 20 mA)

Rango 20 mA : 20 mA ± 5 mA

| Rango de medida especificado | 0 - 250 mA | |
|------------------------------|----------------|--|
| Resolución | 1 mA | |
| Incertidumbre intrínseca | ± (2 % + 2 ct) | |

Compensación de cables: 0 a 9,99 Ω .

3.2.4. MEDIDAS DE RESISTENCIA

| Rango de medida especificado | 0 - 3999 Ω | 4.00 - 39.99 kΩ | 40.0 - 399.9 kΩ | 400 - 1000 kΩ |
|------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Resolución | 1 Ω | 10 Ω | 100 Ω | 1 kΩ |
| Incertidumbre intrínseca | ± (3% + 2 ct) | | | |
| Tensión en vacío | 4,5 V aproximadamente | | | |

3.2.5. CRONÓMETRO

| Rango de medida especificado | 0:00 - 39:59 | | |
|------------------------------|--------------|--|--|
| Resolución | 1 s | | |
| Incertidumbre intrínseca | ± 1% | | |

3.3. VARIACIÓN EN EL RANGO DE USO

3.3.1. MEDIDA DE TENSIÓN

| Magnitudes de influencia | Rango de influencia | Magnitud influenciada | Utilización de la medida | |
|---|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| | | | Típico | Máxima |
| Temperatura | -20 a + 55 °C | V, F | | 0,3 %/10 °C + 1 ct |
| Humedad relativa | 20 a 80 %HR | V, F | | 1 % + 2 ct |
| Frecuencia | 15,3 a 800 Hz | V | 1 % | 2 % + 1 ct |
| Tensión de alimentación | 6,6 a 9,6 V | V, F | | 0,1 % + 2 ct |
| Rechazo de modo común en AC 50/60 Hz | 0 a 600 VAC | V | 50 dB | 40 dB |

3.3.2. MEDIDA DE AISLAMIENTO

| Magnitudas de influencia | Rango de influencia | Magnitud influenciada | Influencia | | |
|--|---------------------|--|------------------|--|--|
| Magnitudes de influencia | | | Típico | Máxima | |
| Temperatura | -20 a + 55 °C | MΩ R ≤ 3 GΩ 3 GΩ < R < 10 GΩ 10 GΩ ≤ R | 1%/10°C + 1pt | 2 %/10 °C + 2 ct 3 %/10 °C + 2 ct 4 %/10 °C + 2 ct | |
| | | U _N : 10 a 100 V | | 0,5 %/10 °C + 1 ct | |
| | | I de medida | 1 %/10 °C + 1 ct | 2 %/10 °C + 2 ct | |
| | | ΜΩ | 2 % + 1 ct | 3 % + 2 ct | |
| Humedad relativa | 20 a 80 %HR | U _N : 10 a 100 V | | 1 % + 2 ct | |
| | | I de medida | | 1 % + 2 ct | |
| Tensión de alimentación | 6,6 a 9,6 V | ΜΩ | | 0,1 % + 2 ct | |
| Tensión AC 50/60 Hz superpuesta a la tensión de prueba (U _N) | | $U_N = 10V$ $R \le 0,1 \ G\Omega : 10 \ V$ $de \ 0,1 \ G\Omega \ a \ 0,3 \ G\Omega : 0,2 \ V$ $U_N = 25V$ $R \le 0,1 \ G\Omega : 10 \ V$ $de \ 0,1 \ G\Omega \ a \ 0,5 \ G\Omega : 0,2 \ V$ $U_N = 50V$ $R \le 0,1 \ G\Omega : 4 \ V$ $de \ 0,1 \ G\Omega \ a \ 1 \ G\Omega : 0,2 \ V$ $U_N = 100V$ | | 5 % + 2 ct | |
| | 0 a 5 μF a 1mA | ΜΩ | | 1 % + 2 ct | |
| Capacidad en paralelo en la resistencia a medir | 0 a 2 μF | U_N = 10V y 25V de 10 kΩ a 1 GΩ | 2 % + 1 ct | 3 % + 2 ct | |
| | | $U_N = 50V y 100V$ de 10 kΩ a 3 GΩ | 6 % + 2 ct | 10 % + 2 ct | |
| | 0 a 1 μF | U_{N} = 50V, ≤ 5 GΩ | 6 % + 2 ct | 10 % + 2 ct | |
| Rechazo de modo común en AC 50/60 Hz | 0 a 600 Vac | V | 50 dB | 40 dB | |

3.3.3. MEDIDA DE RESISTENCIA Y CONTINUIDAD

| Magnitudes de influencie | Dange de influencie | Magnitud influencieds | Influencia | |
|--|----------------------------|--------------------------|------------|------------------|
| Magnitudes de influencia | Rango de influencia | Magnitud influenciada | Típico | Máxima |
| | -20 a + 55 °C | a 200 mA | | 2 %/10 °C + 2 ct |
| Temperatura | | a 20 mA | | 2 %/10 °C + 2 ct |
| | | R | | 1 %/10 °C + 2 ct |
| | | a 200 mA | | 4 % + 2 ct |
| Humedad relativa | 20 a 80 %HR | a 20 mA | | 4 % + 2 ct |
| | | R | | 3 % + 2 ct |
| Tensión de alimentación | 6,6 a 9,6 V | a 200 mA à 20 mA R | | 0,1 % + 2 ct |
| Tensión AC 50/60 Hz superpuesta a la tensión de prueba | 0,5 VAC | a 200 mA | | |
| | Para R ≥ 10 Ω : 0,4 Vac | a 20 mA | | 5 % + 10 ct |
| | No acepta perturbación | R | | |
| Rechazo de modo común en AC 50/60 Hz | 0 a 600 Vac | a 200 mA a 20 mA R | 50 dB | 40 dB |

3.4. INCERTIDUMBRE INTRÍNSECA E INCERTIDUMBRE DE FUNCIONAMIENTO

Los megaóhmetros cumplen la norma IEC 61557 que exige que la incertidumbre de funcionamiento, llamada B, sea inferior a 30 %.

En medida de aislamiento, B = \pm (|A| + 1,15 $\sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2}$)

A = incertidumbre intrínseca

E₁ = influencia de la posición de referencia ± 90°.

E₂ = influencia de la tensión de alimentación dentro de los límites indicados por el fabricante.

 E_3^- = influencia de la temperatura entre 0 y 35°C.

En medida de continuidad, B = ± (|A| + 1,15 $\sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2}$)

3.5. ALIMENTACIÓN

Seis pilas 1,5 V alcalinas de tipo LR6 o AA alimentan el instrumento.

El rango de tensión que garantiza un funcionamiento correcto es de 6,6 V a 9,6 V.

Autonomía

- 6 000 medidas de aislamiento de 5 segundos para una tensión de prueba $U_N = 100 \text{V}$ para $R = 100 \text{ k}\Omega$, a razón de una medida por minuto.
- 3 000 medidas de continuidad de 5 segundos, a razón de una medida por minuto.

3.6. CONDICIONES AMBIENTALES

Uso en interiores.

Rango de funcionamiento especificado -20 a +55 °C y 20 a 80 %HR

Rango de almacenamiento (sin las pilas) -30 a +80 °C y 10 a 90 %HR sin condensación

Altitud < 2000 m

2 Grado de contaminación

3.7. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones (An x P x Al) 211 x 108 x 60 mm Peso aproximadamente 850 g

Índice de protección IP 54 según IEC 60529 sin funcionar

IK 04 según IEC 62262

Prueba de caída según IEC/EN 61010-2-034

3.8. CUMPLIMIENTO CON LAS NORMAS INTERNACIONALES

El instrumento cumple con la norma BS EN 61010 2 034, 600 V CAT IV.

El instrumento cumple con la norma IEC 61557 partes 1, 2, 4 y 10.

En medida de aislamiento (parte 2 de la norma), el instrumento no genera una tensión de prueba entre 0 y 20% de la tensión asignada como requerido en la norma pero ± 0,5 V.

3.9. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (CEM)

El instrumento cumple la norma IEC/EN 61326-1.

4. MANTENIMIENTO



Salvo las pilas, el instrumento no contiene ninguna pieza que pueda ser sustituida por un personal no formado y no autorizado. Cualquier intervención no autorizada o cualquier pieza sustituida por piezas similares pueden poner en peligro seriamente la seguridad.

4.1. LIMPIEZA

Desconecte todas las conexiones del instrumento y posicione el conmutador en OFF.

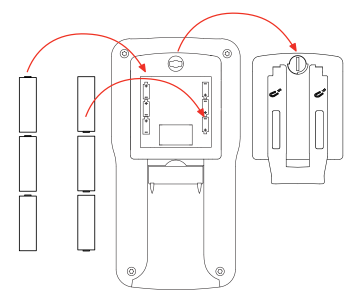
Utilice un paño suave ligeramente empapado con agua y jabón. Aclare con un paño húmedo y seque rápidamente con un paño seco o aire inyectado. No se debe utilizar alcohol, solvente o hidrocarburo.

Vuelva a utilizar el instrumento sólo después de secarlo por completo.

4.2. CAMBIO DE LAS PILAS

Cuando el símbolo empieza a parpadear en el display, se deben cambiar todas las pilas.

- Desconecte todas las conexiones del instrumento y posicione el conmutador en OFF.
- Con una herramienta o una moneda, gire el tornillo cuarto de vuelta de la tapa de las pilas.
- Quite la tapa de las pilas.
- Saque las pilas de su alojamiento.





Las pilas y los acumuladores usados no se deben tratar como residuos domésticos. Llévelos al punto de recogida adecuado para su reciclaje.

- Coloque las nuevas pilas en su alojamiento según la polaridad.
- Vuelva a colocar la tapa de las pilas y vuelva a atornillar el tornillo cuarto de vuelta.

5. GARANTÍA

Nuestra garantía tiene validez, salvo estipulación expresa, durante **24 meses** a partir de la fecha de entrega del material. El extracto de nuestras Condiciones Generales de Venta está disponible en nuestro sitio web. www.group.chauvin-arnoux.com/es/condiciones-generales-de-venta

La garantía no se aplicará en los siguientes casos:

- Utilización inapropiada del instrumento o su utilización con un material incompatible;
- Modificaciones realizadas en el instrumento sin la expresa autorización del servicio técnico del fabricante;
- Una persona no autorizada por el fabricante ha realizado operaciones sobre el instrumento;
- Adaptación a una aplicación particular, no prevista en la definición del equipo o en el manual de instrucciones;
- Daños debidos a golpes, caídas o inundaciones.







FRANCE Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine

Tél: +33 1 44 85 44 85 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL Chauvin Arnoux

Tél: +33 1 44 85 44 38 export@chauvin-arnoux.fr

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

