# PINZA MULTIMÉTRICA

# **METRACLIP 85**



FSPAÑOL

Manual de instrucciones



# **ÍNDICE**

1	PR	ESENTACIÓN	7
	1.1	EL CONMUTADOR	9
	1.2	LAS TECLAS DEL TECLADO	. 10
	1.3	LA PANTALLA	. 11
	1.3.		
	1.3.	r	
	1.4	LOS BORNES	. 12
2	LA	S TECLAS	. 13
	2.1	TECLA HOLD	. 13
	2.2	TECLA (FUNCIÓN 2 <sup>A</sup> )	. 14
	2.3	TECLA 🛨	
	2.4	TECLA MAXMIN	. 15
	2.4.		
	2.4.		
	2.4.	3 Acceso al modo True-INRUSH ( en posición ♣▼ )	. 16
	2.5	TECLA Hz	. 16
	2.5.		
	2.5.	2 La función Hz + activación del modo HOLD	. 17
	2.6	TECLA AREL	. 17
3	US	0	. 18
	3.1	PRIMERA PUESTA EN MARCHA	. 18
	3.2	PUESTA EN MARCHA DE LA PINZA MULTIMÉTRICA	. 18
	3.3	APAGADO DE LA PINZA MULTIMÉTRICA	
	3.4	CONFIGURACIÓN	. 19
	3.4.	1 Programación de la resistencia máxima admisible para una continuidad.	. 19
	3.4.		. 19
	3.4.		. 19
	3.4.		. 20
	3.4.		. 20
	3.4.		
	3.5	MEDIDA DE TENSIÓN (V)	
	3.6	PRUEBA DE CONTINUIDAD •••1)	
	3.6.	T	
	3.7	MEDIDA DE RESISTENCIA $\Omega$	
	3.8	PRUEBA DE DIODO →	
	3.9	MEDIDA DE INTENSIDAD (A)	
	3.9.	1 Medida en AC	. 24

	3.9.		25
		MEDIDA DE LA CORRIENTE DE INSERCIÓN O DE SOBREINTENSIDAD	
	(TRUE	INRUSH)	26
	3.11	MEDIDA DE FRECUENCIA (Hz)	
	3.11		27
	3.11	.2 Medida de frecuencia en intensidad	27
	3.12	MEDIDA DE TEMPERATURA	28
	3.12	.1 Medida sin sensor externo	28
	3.12		
	3.13	MEDIDA EN FUNCIÓN ADAPTADOR	29
4	CAI	RACTERÍSTICAS	30
	4.1	CONDICIONES DE REFERENCIA	30
	4.2	CARACTERÍSTICAS EN LAS CONDICIONES DE REFERENCIA	31
	4.2.	l Medida de tensión en DC	31
	4.2.		
	4.2	3 Medida de intensidad en DC	32
	4.2.		
	4.2	5 Medida de True-Inrush	33
	4.2.		
	4.2.		
	4.2.	8 Prueba de diodo	34
	4.2.	9 Medidas de frecuencia	34
	4.2.	10 Medida de temperatura	35
	4.2.		
	4.3	CONDICIONES DE ENTORNO	
	4.4	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS	37
	4.5	SUMINISTRO ELÉCTRICO	37
	4.6	CONFORMIDAD CON LAS NORMAS INTERNACIONALES	
	4.7	VARIACIONES EN EL RANGO DE UTILIZACIÓN	38
٧	IANTE	NIMIENTO	39
	4.8	LIMPIEZA	39
	4.9	CAMBIO DE LA PILA	
	4.10	COMPROBACIÓN METROLÓGICA	
	4.11	REPARACIÓN	
5	GA:	RANTÍA	40
	TE CO	'ADO DE ENTREGA	40
6	ESI	ADU DE ENTREGA	40
7	DIR	ECCIONES	40

Usted acaba de adquirir una **Pinza multimétrica METRACLIP 85** y le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros.

Para conseguir las mejores prestaciones de su instrumento: :

- lea detenidamente este manual de instrucciones,
- respete las precauciones de uso

### Significado de los símbolos utilizados en el instrumento :



Riesgo de peligro. El operador se compromete en consultar el presente manual cada vez que aparece este símbolo de peligro.



Aplicación o retirada autorizada en conductores no aislados o desnudos con tensión peligrosa.



Pila 9 V.



La marca CE indica la conformidad con las directivas europeas.



Aislamiento doble o aislamiento reforzado.



Separación de los residuos para el reciclado de los instrumentos eléctricos y electrónicos dentro de la Unión Europea. De conformidad con la directiva WEEE 2002/96/CE: este instrumento no se debe tratar como un residuo doméstico.



AC – Corriente alterna.



AC y DC - Corriente alterna o continua.



Tierra.



Riesgo de choque eléctrico.

## PRECAUCIONES DE USO

Este instrumento cumple con las normas de seguridad IEC 61010-1 y 61010-2-032 para tensiones de 1000 V en categoría III o de 600 V en categoría IV a una altitud inferior a 2.000 m y en interiores, con un grado de contaminación igual a 2 como máximo.

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 debe leer detenidamente y entender correctamente las distintas precauciones de uso.
- Si utiliza este instrumento de una forma no especificada, la protección que garantiza puede verse alterada, poniéndose usted por lo tanto en peligro.
- No utilice el instrumento en atmósfera explosiva o en presencia de gas o vapores inflamables.
- No utilice el instrumento en redes de tensiones o categorías superiores a las mencionadas.
- Respete las tensiones e intensidades máximas asignadas entre bornes y con respecto a la tierra.
- 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 cuyo aislante está dañado (aunque parcialmente) debe apartarse para repararlo o para desecharlo.
- Utilice cables y accesorios de tensiones y categorías al menos iguales a las del instrumento. En el caso contrario, una accesorio de categoría inferior reduce la categoría del conjunto pinza + accesorio a la del accesorio.
- Respete las condiciones medioambientales de uso.
- No modifique el instrumento y no sustituya componentes por otros equivalentes. Las reparaciones o ajustes deben realizarlos un personal competente autorizado.
- Cambie la pila en cuanto aparezca el símbolo en la pantalla. Desenchufe todos los cables antes de abrir la tapa de acceso a la pila.
- Utilice protecciones individuales de seguridad cuando las condiciones lo exijan.
- No mantenga las manos cerca de los bornes no utilizados del instrumento.

- Al manejar puntas de prueba, pinzas cocodrilo y pinzas amperimétricas, mantenga los dedos detrás de la protección.
- Como medida de seguridad y para evitar sobrecargas sucesivas en las entradas del instrumento, se recomienda realizar las operaciones de configuración únicamente cuando no está conectado a tensiones peligrosas.

# **CATEGORÍAS DE MEDIDA**

### Definición de las categorías de medida:

**CAT II :** Circuitos directamente conectados a la instalación de baja tensión.

Ejemplo: alimentación de aparatos electrodomésticos y de herramientas portátiles.

CAT III: Circuitos de alimentación en la instalación del edificio.

Ejemplo: cuadro de distribución, disyuntores, máquinas o aparatos industriales fijos.

**CAT IV**: Circuitos fuente de la instalación de baja tensión del edificio. *Ejemplo: entradas de energía, contadores y dispositivos de protección.* 

# 1 PRESENTACIÓN

La pinza **METRACLIP 85** es un instrumento profesional para las medidas de las magnitudes eléctricas que aúna las siguientes funciones :

- Medida de intensidad:
- Medida de corriente de inserción/sobreintensidad (True-Inrush);
- Medida de tensión;
- Medida de frecuencia:
- Prueba de continuidad con zumbador;
- Medida de resistencia:
- Prueba de diodo;
- Medida de temperatura;
- Función Adaptador;



N°	Descripción	Véase §
1	Mordazas con indicación de centrado (véanse los principios de conexión)	3.5 a 3.12
2	Protección	ı
3	Conmutador	<u>1.1</u>
4	Teclas de función	<u>2</u>
5	Pantalla	<u>1.3</u>
6	Bornes	<u>1.4</u>
7	Gatillo	-

Figura 1 : la pinza multimétrica METRACLIP 85

### 1.1 EL CONMUTADOR

El conmutador posee seis posiciones. Para acceder a las funciones Va, A, A, A, Adpa posicione el conmutador en la función elegida. Se valida cada posición con una señal acústica. Las funciones están descritas en la tabla a continuación;

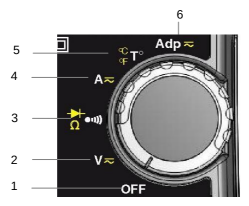


Figura 2 : el conmutador

N°	Función V		
1	Modo OFF – Apagado de la pinza multimétrica	3.3	
2	Medida de tensión (V) AC, DC	<u>3.5</u>	
3	Prueba de continuidad ••• )	3.6	
	Medida de resistencia $\Omega$	<u>3.7</u>	
	Prueba de diodo →	<u>3.8</u>	
4	Medida de intensidad (A) AC, DC	3.9	
5	Medida de temperatura (°C/°F)		
6	Función Adaptador 3.13		

### 1.2 LAS TECLAS DEL TECLADO

A continuación se muestran las cinco teclas del teclado :

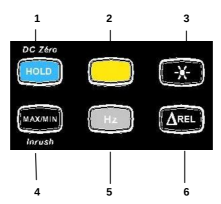


Figura 3 : el teclas del teclado

N°	Función					
1	Memorización de los valores, bloqueo de la visualización	<u>2.1</u>				
	Compensación del cero A <sub>DC</sub>					
	Compensación de la resistencia de los cables para la función de continuidad y ohmiómetro					
2	Selección del tipo de medida (AC o DC)					
3	Activación o desactivación de la retroiluminación de la pantalla					
4	Activación o desactivación del modo MÁX./MÍN.  Activación o desactivación del modo INRUSH en A					
5	Medidas de frecuencia (Hz)					
6	Activación del modo ΔREL – Visualización de los valores relativos e diferenciales	<u>2.6</u>				

### 1.3 LA PANTALLA

A continuación se muestra la pantalla de la pinza multimétrica:

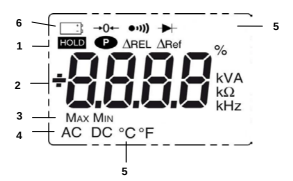


Figura 4 : la pantalla

N°	Función	Véase §
1	Visualización de los modos seleccionados (teclas)	<u>2</u>
2	Visualización de los valores y de las unidades de medida	<u>3.5</u> a <u>3.12</u>
3	Visualización de los modos MÁX./MÍN.	<u>2.4</u>
4	Naturaleza de la medida (alterna o continua)	2.2
5	Visualización de los modos seleccionados (conmutador)	<u>3.5</u>
6	Indicador de pila gastada	<u>5.2</u>

# 1.3.1 Los símbolos de la pantalla

Símbolos	Descripción	
AC	Corriente o tensión alterna	
DC	Corriente o tensión continua	
ΔREL	Valor relativo respecto a una referencia	
ΔRef	Valor de referencia	
HOLD	Memorización de los valores y congelación de la visualización	
Max	Valor RMS máximo	

Min	Valor RMS mínimo
V	Voltio
Hz	Hertz
A	Amperio
%	Porcentaje
Ω	Ohmio
m	Prefijo mili-
k	Prefijo kilo-
<b>→</b> 0 <b>←</b>	Compensación de la resistencia de los cables
••1))	Prueba de continuidad
<b>→</b>	Prueba de diodo
P	Visualización permanente (auto apagado desactivado)
+B	Indicador de pila gastada

# 1.3.2 Rebasamiento de las capacidades de medida (O.L)

El símbolo O.L (Over Load) aparece en pantalla cuando se rebasa la capacidad de visualización.

### 1.4 LOS BORNES

Los bornes se utilizan de la siguiente forma:

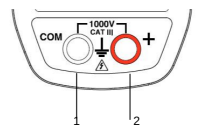


Figura 4: los bornes

N°	Función	
1	Borne punto frío (COM)	
2	Borne punto caliente (+)	

# 2 LAS TECLAS

Las teclas del teclado funcionan cuando se pulsan de forma corta, larga o se mantienen pulsadas.

Las teclas , , , (ARE) ofrecen nuevas funciones y permiten detectar y adquirir parámetros complementarios de las medidas elementales tradicionales.

Cada una de estas teclas se puede utilizar independientemente de las demás o pueden complementarse: esto permite una navegación sencilla e intuitiva para consultar todos los resultados de medida.

Por ejemplo, se puede consultar sucesivamente los valores MÁX., MÍN., etc. de la tensión RMS únicamente, y a continuación visualizar los valores relativos en paralelo.

En este capítulo, el icono erepresenta las posiciones del conmutador para las cuales la tecla implicada surte efecto.

## 2.1 TECLA HOLD

Esta función permite:

- memorizar y consultar los últimos valores adquiridos propios a cada función (V, A, Ω, T°, Adp) según los modos específicos activados previamente (MAX/MIN, Hz, ΔREL); la visualización en curso se mantiene mientras que la detección y adquisición de nuevos valores prosigue;
- realizar la compensación automática de la resistencia de los cables (véase también § 3.6.1);
- realizar la compensación automática del cero en A<sub>DC</sub> (véase también §3.9.2)

Cada pulsación sucesiva en	<b>(a)</b>	permite
corta	٧ <del>~</del>	memorizar los resultados de las medidas en curso
	<u>Ω</u> ••ι))	2. mantener la visualización del último valor visualizado
	A≂ °C T°	volver a la visualización normal (se visualiza el valor de cada nueva medida)
	Adp ≂	
larga (> 2 seg.)	ADC	realizar la compensación automática del cero (véase § 3.9.2)
		<b>Observación:</b> este modo funciona si se han desactivado previamente los modos MAX/MIN y HOLD (pulsación breve).
mantenida	Ω •·□)	realizar la compensación automática de la resistencia de los cables (véase § 3.6.1)

Asimismo, véase § 2.4.2 y § 2.5.2 para la función de la tecla con la función de la tecla y de la tec

# 2.2 TECLA (FUNCION 2<sup>A</sup>)

Esta tecla permite seleccionar el tipo de medida (AC, DC) así como las funciones secundarias marcadas en amarillo frente a las posiciones correspondientes del conmutador.

Asimismo, permite modificar los valores por defecto en modo configuración (véase § 3.4).

Observación: la tecla no surte efecto en modo MAX/MIN, HOLD, ΔREL.

Cada pulsación sucesiva en	<b>(a)</b>	permite
	V≂ A≂ Adp≂	- seleccionar AC o DC. En función de su selección, aparece AC o DC en pantalla.
	<u>Ω</u> •13()	- seleccionar sucesivamente los modos Ω, prueba de diodo → y volver a la prueba de continuidad ••••).
	°F T°	- seleccionar la unidad °C o °F

# 2.3 TECLA

Esta tecla permite activar la retroiluminación de la pantalla.

Cada pulsación sucesiva en	<b></b>	permite
	V≂ A≂ °FT° Adp≂	- activar o desactivar la retroiluminación de la pantalla

Observación: la retroiluminación se apaga automáticamente al cabo de 2 minutos.

# 2.4 TECLA

### 2.4.1 En modo normal

Esta tecla activa la detección de los valores MÁX. y MÍN. de las medidas realizadas. Máx. y Mín. son los valores promedios extremos en continuo o RMS extremos en alterno.

*Observación:* en este modo, la función "auto apagado automático" del instrumento se desactiva automáticamente. El símbolo parace en pantalla.

Cada pulsación sucesiva en	<b>(a)</b>	permite
Corta	V≂ A≂	- activar la detección de los valores MÁX./MÍN. - visualizar el valor MÁX. o MÍN. sucesivamente
	.c. L.	volver a la visualización de la medida en curso sin salir del modo (los valores ya detectados no se borran)
	Adp <del>≂</del>	Observación: todos los símbolos MÁX./MíN. se visualizan, sólo el símbolo de la magnitud seleccionada parpadea.
		Por ejemplo: Si la magnitud MÍN. ha sido seleccionada, MÍN. parpadea, MÁX. se queda fijo.
	V≂ Ω•□0	salir del modo MÁX./MÍN. Los valores anteriormente guardados se eliminarán.
Larga (> 2 sec)	A≂ °FT° Adp≂	Observación: si la función HOLD está activada, no se puede salir del modo MÁX./MÍN. Se tiene que desactivar la función HOLD previamente.

**Observación** : la función  $\Delta REL$  se puede utilizar las funciones del modo MÁX./MÍN.

# 2.4.2 El modo MÁX/MÍN + activación del modo HOLD

Cada pulsación sucesiva en		permite
corto	V≂  A≂  Grant  And  Grant  Ado ≂	visualizar sucesivamente los valores MÁX./MÍN. detectados antes de pulsar la tecla

Nota: la función HOLD no interrumpe la adquisición de nuevos valores MÁX., MÍN.

# 2.4.3 Acceso al modo True-INRUSH ( en posición 🔼 )

Esta tecla permite la medida de las corrientes Inrush (corrientes de inserción al arranque o sobreintensidad en régimen establecido), únicamente para las corrientes AC o DC.

Cada pulsación sucesiva en	<b>(a)</b>	permite	
Large (> 2 sec)		entrar en el modo True-INRUSH	
<b>3</b> ( , ,	A≂	- "Inrh" aparece durante 3 s (retroiluminación encendida intermitente)	
		- el umbral de activación aparece durante 5 s (retroiluminación encendida fija),	
		- "" aparece y el símbolo "A" parpadea	
		<ul> <li>una vez detectada y adquirida, la medida de la corriente de inserción, después de la fase de cálculos "" (retroiluminación apagada)</li> </ul>	
		<b>Observación:</b> el símbolo A parpadea para indicar "la vigilancia" de la señal.	
		salir del modo True-INRUSH (retorno a la medida simple de la corriente).	
corta (< 2 sec)		- visualizar el valor PEAK+ de la corriente	
Nota: la pulsación corta	A≂	- visualizar el valor PEAK- de la corriente	
sólo surte efecto si se ha		- visualizar el valor de la corriente True-Inrush RMS	
detectado un valor True- Inrush.		Observación: el símbolo A aparece fijo durante esta secuencia.	

# 2.5 TECLA Hz

Esta tecla permite visualizar las medidas de frecuencia de una señal. **Observación:** esta tecla no funciona en corriente DC.

#### 2.5.1 La función Hz en modo normal

Cada pulsación sucesiva en Hz		permite	
	٧ <del>~</del>	visualizar:	
	A≂	- el valor de la frecuencia de la señal medida	
		<ul> <li>el valor de la medida corriente en tensión (V) o en corriente (A)</li> </ul>	

### 2.5.2 La función Hz + activación del modo HOLD

Cada pulsación sucesiva en	<b>(a)</b>	permite	
	٧≂	- memorizar la frecuencia	
	A≂	- visualizar sucesivamente el valor memorizado de la frecuencia y luego el de la tensión o de la corriente	

# 2.6 TECLA AREL

Esta tecla permite visualizar y memorizar el valor de referencia o visualizar el valor diferencial y relativo en la unidad de magnitud medida o en %

Cada pulsación sucesiva en	<b>(a)</b>	permite	
	V≂	- entrar en el modo $\Delta REL$ , memorizar y luego visualizar el valor de referencia. Se visualiza el símbolo $\Delta Ref$ .	
	A≂	- visualizar el valor diferencial :	
corta	°F T°	-(valor corriente – referencia (Δ)) Se visualiza el símbolo ΔREL.	
	Adp ≂	- visualizar el valor relativo en %	
		valor corriente – referencia (Δ)	
		referencia ( $\Delta$ )	
		Aparecen los símbolos ΔREL y %.	
		- visualizar la referencia. Se visualiza el símbolo ΔRef.	
		- visualizar el valor corriente. El símbolo $\Delta Ref$ parpadea.	
larga (> 2 seg.)	V≂  A  C  C  T  Adp  Adp  R	salir del modo ΔREL.	

**Observación :** la función « modo Relativo  $\Delta REL$ " se puede utilizar con las funciones del modo MÁX./MÍN.

# 3 USO

#### 3.1 PRIMERA PUESTA EN MARCHA

Coloque la pila suministrada con el instrumento como se indica a continuación:

- Con un destornillador, desatornille el tornillo de la tapa (nº 1) situada en la parte posterior de la carcasa y abra la tapa;
- 2. Inserte la pila en su alojamiento (nº 2) respetando la polaridad;
- 3. Vuelva a colocar la tapa y atorníllela a la carcasa.

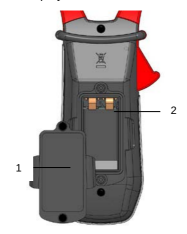


Figura 5 : la tapa de acceso a la pila

#### 3.2 PUESTA EN MARCHA DE LA PINZA MULTIMÉTRICA

El conmutador está en la posición OFF. Gire el conmutador hacia la función que desee. Todos los símbolos de la pantalla aparecen durante unos segundos (véase § 1.3) y, a continuación, se visualiza la pantalla de la función seleccionada. La pinza multimétrica está entonces lista para realizar medidas.

### 3.3 APAGADO DE LA PINZA MULTIMÉTRICA

La pinza multimétrica se apaga o bien manualmente girando el conmutador hasta la posición OFF, o bien automáticamente después de diez minutos sin girar el conmutador y/o pulsar las teclas. Treinta (30) segundos antes de que se apague el instrumento, una señal acústica suena de modo discontinuo. Para volver a encender el instrumento, pulse una tecla o gire el conmutador.

### 3.4 CONFIGURACIÓN

Como medida de seguridad y para evitar sobrecargas sucesivas en las entradas del instrumento, se recomienda realizar las operaciones de configuración únicamente cuando no está conectado a tensiones peligrosas.

# 3.4.1 Programación de la resistencia máxima admisible para una continuidad

Parar programar la resistencia máxima admisible para una continuidad, siga los siguientes pasos:

- Desde la posición OFF, mantenga pulsada la tecla girando el conmutador hasta , hasta el final de la presentación "pantalla completa" y la emisión de una señal acústica, para entrar en el modo configuración. En la pantalla aparece el valor abajo de la cual el zumbador está activado y el símbolo •••• aparece.
   El valor memorizado por defecto es 40 Ω. Los valores posibles se sitúan
  - El valor memorizado por defecto es 40  $\Omega$ . Los valores posibles se sitúan entre 1  $\Omega$  y 599  $\Omega$ .

Para salir del modo de programación, gire el conmutador hasta otra posición. El valor elegido del umbral de detección se memoriza (emisión de una doble señal acústica).

# 3.4.2 Desactivación del auto apagado (Auto Power OFF)

Para desactivar el auto apagado:

Desde la posición OFF, mantenga pulsada la tecla girando el conmutador hasta , hasta el final de la presentación "pantalla completa" y la emisión de una señal acústica, para entrar en el modo configuración. Aparece el símbolo .

Al soltar la tecla el instrumento está en la función voltímetro en modo normal. La vuelta a Auto Power OFF se realizará durante el reinicio de la pinza.

# 3.4.3 Programación del umbral de corriente en medida True INRUSH

Para programar el umbral de corriente de inicio de la medida True INRUSH, proceda como se indica a continuación:

1. Desde la posición OFF, mantenga pulsada la tecla girando el conmutador hasta , hasta el final de la presentación "pantalla completa" y la emisión de una señal acústica, para entrar en el modo configuración. En pantalla aparece el porcentaje de rebasamiento a aplicar al valor de la corriente medida para determinar el umbral de inicio de la medida.

El valor memorizado por defecto es 10%, representando el 110% de la corriente establecida medida. Los valores posibles son 5%, 10%, 20%, 50%, 70%, 100%, 150%, 200%.

2. Para cambiar el valor del umbral, pulse la tecla . El valor parpadea: cada vez que se pulsa la tecla se visualiza el valor siguiente. Para guardar el valor del umbral elegido, mantenga pulsada (>2 s) la tecla . Una señal acústica de confirmación se emite.

Para salir del modo de programación, gire el conmutador hasta otra posición. El valor del umbral elegido se memoriza (emisión de una doble señal acústica).

**Nota:** El umbral de inicio de la medida de una corriente de arranque se fija al 1% del rango menos sensible. Este umbral no se puede configurar.

### 3.4.4 Cambio de unidad en medida de temperatura

Para programar la unidad de medida °C o °F, proceda de la siguiente manera:

- 1. A partir de la posición OFF, mantenga pulsada la tecla girando el conmutador hasta final de la presentación "pantalla completa" y la emisión de una señal acústica, para entrar en el modo configuración. Aparece en la pantalla la unidad existente (°C o °F). La unidad por defecto es °C.
- 2. Cada vez que se pulsa la tecla se cambia de °C à °F, y vice versa.

Una vez visualizada la unidad elegida, gire el conmutador hasta otra posición. La unidad elegida se memoriza (emisión de una doble señal acústica).

# 3.4.5 Programación del factor de escala en función Adaptador

Programación del factor de escala en función Adaptador:

 A partir de la posición OFF, mantenga pulsada la tecla girando el conmutador hasta Adps, hasta el final de la presentación "pantalla completa" y la emisión de una señal acústica, para entrar en el modo configuración. Aparece en pantalla el valor del factor de escala almacenado.

El valor memorizado por defecto es 1. Los valores posibles son:

1, 10k, 100k, 100m, 10m, 1m, 100, 10 (véase § 3.13).

2. Para cambiar el valor del factor de escala, pulse la tecla visualiza entonces el factor de escala. Cada vez que se pulsa la tecla , se visualiza el valor siguiente según la lista más arriba.

Una vez visualizado el factor de escala elegido, gire el conmutador hasta otra posición. El valor elegido se memoriza (emisión de una doble señal acústica).

### 3.4.6 Configuración por defecto

Para reinicializar la pinza con sus parámetros por defecto (o configuración de fábrica):

A partir de la posición OFF, mantenga pulsada la tecla girando el conmutador hasta , hasta el final de la presentación "pantalla completa" y la emisión de una señal acústica, para entrar en el modo configuración. Aparece el símbolo "rSt".

Después de 2 s, la pinza emite una doble señal acústica, luego todos los símbolos numéricos aparecen en pantalla hasta que se suelte la tecla . Los parámetros por defecto se restablecen entonces:

Úmbral de detección en continuidad = 40 Ω

Umbral de inicio True Inrush = 10%

Unidad de medida de la temperatura = °C

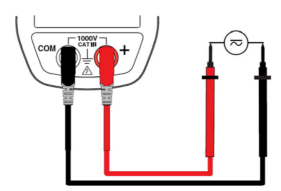
Factor de escala en función Adaptador = 1

## 3.5 MEDIDA DE TENSIÓN (V)

Para medir una tensión, proceda como se indica a continuación:

- Posicione el comutador en V≂;
- Conecte el cable negro al borne COM y el cable rojo al "+";
- Coloque las puntas de prueba o las pinzas cocodrilo en los bornes del circuito a medir. El instrumento selecciona automáticamente AC o DC según el valor más grande medido. El símbolo AC o DC aparece intermitente.

Para seleccionar manualmente AC o DC, pulse la tecla amarilla hasta la elección deseada. El símbolo de la selección elegida aparece y se queda fijo.

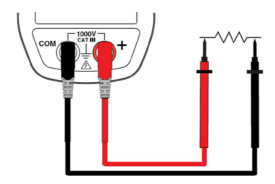


El valor de la medida aparece en la pantalla.

#### 3.6 PRUEBA DE CONTINUIDAD •••)

**Advertencia:** Antes de realizar la prueba, asegúrese de que el circuito esté desconectado y los posibles condensadores descargados.

- 1. Posicione el conmutador en **a**; aparece el símbolo ••••);
- 2. Conecte el cable negro al borne **COM** y el cable rojo al "+";
- Coloque las puntas de prueba o las pinzas cocodrilo en los bornes del circuito o componente a probar.



La señal acústica se emite si la continuidad y el valor de la medida aparecen en pantalla.

# 3.6.1 Compensación automática de la resistencia de los cables

Advertencia: antes de realizar la compensación, los modos MAX/MIN y HOLD deben desactivarse.

Para realizar la compensación automática de la resistencia de los cables, proceda como se indica a continuación:

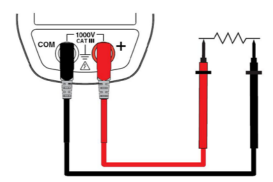
- 1. Cortocircuite los cables conectados al instrumento.
- Mantenga pulsada la tecla hasta que aparezca en la pantalla el valor más bajo. El instrumento mide la resistencia de los cables.
- Suelte la tecla Hollo. Aparecen el valor de corrección y el símbolo →0←.
   El valor visualizado se memoriza.

**Observación:** el valor de corrección se memoriza únicamente si es inferior a  $\leq 2 \Omega$ . Por encima de  $2 \Omega$ , el valor visualizado parpadea y no se memoriza.

#### 3.7 MEDIDA DE RESISTENCIA $\Omega$

**Advertencia:** Antes de realizar la medida de resistencia, asegúrese de que el circuito esté desconectado y los posibles condensadores descargados.

- Conecte el cable negro al borne COM y el cable rojo al "+";
- Coloque las puntas de prueba o las pinzas cocodrilo en los bornes del circuito o componente a medir.



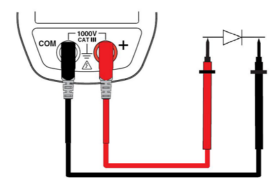
El valor de la medida aparece en la pantalla.

**Observación:** para medir las resistencias de bajo valor, realice primero la compensación de la resistencia de los cables (véase § 3.6.1).

#### 3.8 PRUEBA DE DIODO →

**Advertencia**: Antes de realizar la prueba de diodo, asegúrese de que el circuito esté desconectado y los posibles condensadores descargados.

- Posicione el conmutador en y pulse dos veces la tecla y pulse dos veces la tecla parece el símbolo y :
- Conecte el cable negro al borne COM y el cable rojo al "+";
- Coloque las puntas de prueba o las pinzas cocodrilo en los bornes del componente a probar.



### 3.9 MEDIDA DE INTENSIDAD (A)

Al apretar el gatillo hacia el cuerpo del instrumento se abren las mordazas. La flecha situada en las mordazas de la pinza (véase el esquema de abajo) debe estar orientada en el sentido supuesto de la circulación de la corriente del generador hacia la carga. Procure que las mordazas estén correctamente cerradas.

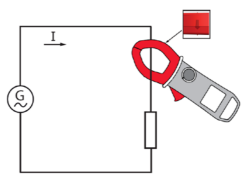
**Observación:** los resultados de medida son óptimos cuando el conductor está centrado en el medio de las mordazas (frente a las indicaciones de centrado).

El instrumento selecciona automáticamente AC o DC. Para seleccionar manualmente AC, pulse la tecla amarilla hasta la elección deseada.

#### 3.9.1 Medida en AC

Para medir la intensidad en AC, proceda como se indica a continuación:

- Posicione el conmutador en A
   y seleccione AC pulsando la tecla
   Aparece el símbolo AC;
- 2. Abrace el único conductor implicado con la pinza.



#### 3.9.2 Medida en DC

Para medir la intensidad en DC, si no aparece « 0 » en pantalla, corrija previamente el cero DC como se indica a continuación :

### Paso 1 : para corregir el cero DC

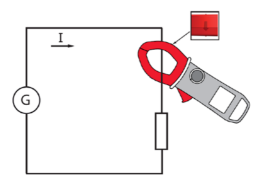
*Importante :* La pinza no debe abrazar el conductor durante la corrección del cero DC. Mantenga la pinza en la misma posición durante todo el proceso para que el valor de corrección sea exacto.

Pulse la tecla HOLD hasta que el instrumento emita una doble señal acústica y aparezca en la pantalla un valor cercano a "0". Se memoriza el valor de corrección hasta que se apague la pinza.

**Observación**: la corrección sólo se realiza si el valor visualizado es  $< \pm 6$  A, en caso contrario el valor visualizado parpadea y no se memoriza. La pinza debe ser recalibrada (véase § 5.3)

#### Paso 2 : para realizar la medida

- 1. El conmutador está en la posición 🔼 Seleccione DC pulsando la tecla amarilla hasta la elección deseada.
- 2. Abrace el único conductor implicado con la pinza.



# 3.10 MEDIDA DE LA CORRIENTE DE INSERCIÓN O DE SOBREINTENSIDAD (TRUE INRUSH)

Observación: la medida sólo se puede realizar en modo AC o DC.

Para medir la corriente Inrush de arranque o de inserción, proceda como se indica a continuación:

- 1. Posicione el conmutador en Az, corrija el cero Dc (§ 3.9.2), luego abrace el único conductor implicado con la pinza.
- 2. Mantenga pulsada la tecla Eximbolo InRh aparece, luego aparece el valor del umbral de inicio. La pinza está esperando detectar la corriente True-Inrush.

  Aparece "-----" y el símbolo "A" parpadea.
- Una vez detectada y adquirida en 100 ms, aparece el valor RMS de la corriente True-Inrush, así como los valores PEAK+/PEAK- a continuación.
- 4. Al mantener pulsada la tecla o al cambiar de función se sale del modo Inrush.

**Observación:** el valor del umbral de inicio en A está definido a 6 A en el caso de una corriente inicial nula (inicio instalación) o programado en la configuración (véase § 3.4.3) en el caso de una corriente ya establecida (sobrecarga en una instalación).

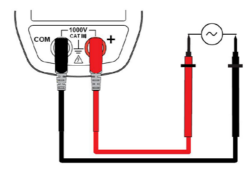
# 3.11 MEDIDA DE FRECUENCIA (HZ)

La medida de frecuencia está disponible en V y A para las magnitudes AC. Es una medida basada en el principio de cómputo de paso de la señal por cero (frentes montantes).

### 3.11.1 Medida de frecuencia en tensión

Para medir la frecuencia en tensión, proceda como se indica a continuación:

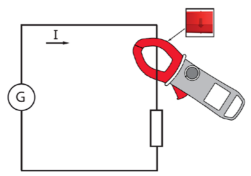
- Seleccione AC pulsando la tecla amarilla hasta la elección deseada.
- 3. Conecte el cable negro al borne **COM** y el cable rojo al "+";
- Coloque las puntas de prueba o las pinzas cocodrilo en los bornes del circuito a medir.



El valor de la medida aparece en la pantalla.

#### 3.11.2 Medida de frecuencia en intensidad

- Posicione el conmutador en y pulse la tecla . Aparece el símbolo Hz:
- Seleccione AC pulsando la tecla amarilla hasta la elección deseada.
- 3. Abrace el único conductor implicado con la pinza.



#### 3.12 MEDIDA DE TEMPERATURA

#### 3.12.1 Medida sin sensor externo

1. Posicione el conmutador en

La temperatura visualizada (intermitente) es la temperatura interna del instrumento, equivalente a la temperatura ambiente después de un período de estabilización térmica suficiente (al menos una hora).

#### 3.12.2 Medida con sensor externo

El instrumento mide la temperatura con una sonda par K.

- Conecte la sonda de temperatura par K a los bornes de entrada + y COM del instrumento:
- Posicione el conmutador en :: ;
- 3. Coloque la sonda par K en el elemento o la zona a medir, que no deben encontrarse bajo a una tensión peligrosa.



El valor de la temperatura aparece en la pantalla.

Para cambiar de unidad °F o °C, pulse la tecla \_\_\_\_.

#### Observaciones:

- Si el sensor externo está defectuoso, la temperatura visualizada parpadea.
- En caso de variación importante del entorno del instrumento, la medida necesita un tiempo previo de estabilización.

#### 3.13 MEDIDA EN FUNCIÓN ADAPTADOR

Esta función permite conectar cualquier adaptador/sensor convirtiendo una magnitud eléctrica o física en tensión continua o alterna, y tener una lectura directa inmediata de la medida sin aplicar un coeficiente de conversión.

El modo AC o DC (por defecto) debe elegirse manualmente con la tecla amarilla. La medida se puede asimilar a una medida de tensión.

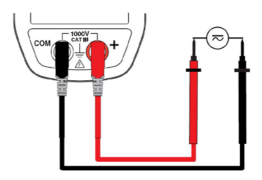
El factor de escala del adaptador debe elegirse previamente en el SET-UP (§ 3.4.5). La tabla más abajo indica las diferentes sensibilidades de un adaptador/sensor que permiten una lectura directa después de elegir el factor de escala:

Sensibilidad (S en mV/A) (ejemplo en Amperios)	Factor de escala programar	
10 mV/kA (0,01 mV/A)	10 k	
100 mV/kA (0,1 mV/A)	100 k	
1 mV/A	1	
10 mV/A	10	
100 mV/A	100	
1000 mV/A (1 mV/mA)	1 m	
10 mV/mA	10 m	
100 mV/mA	100 m	

El ejemplo dado en Amperios (A) es válido para cualquier otra magnitud: humedad (%Hr), iluminancia (lux), velocidad (m/s), ...

- 1.
- Conecte el cable negro al borne COM y el cable rojo al "+".

  Posicione el conmutador en Adp > ; seleccione el modo AC o DC. 2.
- Conecte el adaptador según sus instrucciones de uso.; 3.



# 4 CARACTERÍSTICAS

#### 4.1 **CONDICIONES DE REFERENCIA**

Magnitudes de influencia	Condiciones de referencia
Temperatura:	23 °C ± 2 °C
Humedad relativa:	45% a 75%
Tensión de alimentación:	9,0 V ± 0,5 V
Rango de frecuencia de la señal aplicada:	45 – 65 Hz
Señal sinusoidal:	pura
Factor de pico de la señal alterna aplicada:	√2
Posición del conductor en la pinza:	centrada
Conductores adyacentes:	ninguna
Campo magnético alterno:	ninguna
Campo eléctrico:	ninguna

### 4.2 CARACTERÍSTICAS EN LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Las incertidumbres están expresadas en  $\pm$  (x% de la lectura (L) + y cuenta (ct)).

### 4.2.1 Medida de tensión en DC

Rango de medida	desde 0,00 V	desde 60,0 V	desde 600V	
- tange as measas	hasta 59,99 V	hasta 599,9 V hasta 1000 V (1		
Rango de medida especificado	de 0 a 100% del rango de medida			
Incertidumbres	desde 0,00 V			
	hasta 5,99 V			
	± (1% L + 10 ctas)	± (1% L + 3 ctas)		
	desde 6,00 V			
	hasta 59,99 V			
	± (1% L +3 ctas)			
Resolución	0,01 V	0,1 V	1 V	
Impedancia de entrada	10 ΜΩ			

Nota (1) Aparece la indicación "+OL" por encima de + 2000 V y "-OL" por encima de - 2000 V en modo REL

Por encima de 1000 V, una señal acústica sucesiva indica que la tensión medida es superior a la tensión de seguridad para la cual el instrumento está garantizado. Aparece la indicación "OL".

### 4.2.2 Medida de tensión en AC

Rango de medida	desde 0,15 V hasta 59,99 V	desde 60,0 V hasta 599,9 V	desde 600 V hasta 1000 V RMS 1400 V pico o peak (1)	
Rango de medida especificado (2)	de 0 a 100% del rango de medida			
Incertidumbres	desde 0,15 V hasta 5,99 V ± (1% L + 10 ctas) desde 6,00 V hasta 59,99 V ± (1% L +3 ctas)	± (1% L + 3 ctas)		
Resolución	0,01 V	0,1 V	1 V	
Impedancia de entrada	10 ΜΩ			

<u>Nota (1)</u> Por encima de 1000 V (RMS), una señal acústica sucesiva indica que la tensión medida es superior a la tensión de seguridad para la cual el instrumento está garantizado. Aparece la indicación "OL".

Banda concurrida en AC = 3 kHz

<u>Nota (2)</u> Todo valor comprendido entre cero y el umbral mínimo del rango de medida (0,15 V) está forzado a "----" en pantalla.

Características específicas en modo MÁX./MÍN. (desde 10 Hz hasta 1kHz en AC, y a partir de 0,30 V):

- Incertidumbres: añada 1% L a los valores de la tabla de arriba.
- Tiempo de captura de los extremos: 100 ms aproximadamente.

### 4.2.3 Medida de intensidad en DC

Rango de medida (2)	desde 0,00 A hasta 59,99 A	desde 60,0 A hasta 599,9 A	desde 600 A hasta 900 A (1)		
Rango de medida especificado	0 a 100% del rango de medida				
Incertidumbres (2) (cero corregido)	± (1% L + 10 ctas)	± (1% L + 3 ctas)			
Resolución	0,01 A	0,1 A 1 A			

Nota (1) - Aparece la indicación "+OL" por encima de +1800 A y "-OL" por encima de -1800 A en modo REL.

<u>Nota (2)</u> - La corriente residual al cero depende de la remanencia. Puede corregirse mediante la función "DC cero" de la tecla HOLD.

### 4.2.4 Medida de intensidad AC

Rango de medida (2)	desde 0,15 A hasta 59,99 A	desde 60,0 A hasta 599,9 A	600 A (1)	
Rango de medida especificado (2)	de 0 a 100% del rango de medida			
Incertidumbres	± (1% L + 10 ctas) ± (1% L + 3 ctas) ± (1,5% L + 3 ctas			
Resolución	0,01 A	0,1 A	1 A	

Nota (1) - Aparece la indicación "+OL" por encima de 900 A en modo PEAK.

- Banda concurrida en AC = 3 kHz

Nota (2) - Todo valor comprendido entre cero y el umbral mínimo del rango de medida (0,15 V) está forzado a "----" en pantalla.

Corriente residual al cero < 150 mA.

Características específicas en modo MAX-MIN (desde 10 Hz hasta 1 kHz en AC, a partir de 0,30 A):

- Incertidumbres (cero corregido): añada 1% L a los valores de la tabla de arriba.
- Tiempo de captura de los extremos: 100 ms aproximadamente.

### 4.2.5 Medida de True-Inrush

Rango de medida	desde 6 A hasta 600 A AC	desde 6 A hasta 900 A DC
Rango de medida especificado	0 a 100% del rango de medida	
Incertidumbres	± (5% L + 5 ctas)	
Resolución	1 A	

Características específicas en modo PEAK en True-Inrush (desde 10 Hz hasta 400 Hz en AC):

- Incertidumbres: añada  $\pm$  (1,5% L + 0,5 A) a los valores de la tabla de arriba.
- Tiempo de captura del PEAK: 1 ms mín. a 1,5 ms máx.

### 4.2.6 Medida de continuidad

Rango de medida	desde 0,0 hasta 599,9 Ω	
Tensión en circuito abierto	≤ 3,6 V	
Corriente de medida	550 μA	
Incertidumbres	± (1% L + 5 ctas)	
Umbrol do diaparo dal zumbadar	Programable desde 1 $\Omega$ hasta 599 $\Omega$	
Umbral de disparo del zumbador	(40 Ω por defecto)	

### 4.2.7 Medida de resistencia

Rango de medida (1)	desde 0,0 Ω hasta 599,9 Ω	desde 600 Ω hasta 5999 Ω	desde 6,00 kΩ hasta 69,99 kΩ
Rango de medida especificado	de 0 a 100% del rango de medida		
Incertidumbres	± (1% L + 5 ctas)		
Resolución	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω

Tensión en circuito abierto	≤ 3,6 V		
Corriente de medida	550 μΑ	100 μΑ	10 μΑ

<u>Nota (1)</u> - Cuando se rebasa el valor máximo de visualización, aparece en pantalla la indicación "OL".

- Los signos "-" y "+" no se toman en cuenta.

### Características específicas en modo MAX-MIN:

- Incertidumbres: añada 1% L a los valores de la tabla de arriba.
- Tiempo de captura de los extremos: 100 ms aproximadamente.

#### 4.2.8 Prueba de diodo

Rango de medida	desde 0,000 V hasta 3,199 V DC	
Rango de medida especificado	1 a 100% del rango de medida	
Incertidumbres	± (1% L + 10 ctas)	
Resolución	0,001 V	
Corriente de medida	0.55 mA	
Indicación de unión inversa o cortada	Visualización de "OL" cuando el valor de la tensión medida es > 3,199 V	

Planta : El signo "-" está inhibido para la función prueba de diodo.

### 4.2.9 Medidas de frecuencia

### 4.2.9.1 Características en tensión

Rango de medida (1)	desde 5,0 Hz hasta 599,9 Hz	desde 600 Hz hasta 5999 Hz	desde 6,00 kHz hasta 19.99 kHz
Rango de medida especificado	1 a 100% del rango de medida	0 a 100% del rai	-,
Incertidumbres	± (0,4% L + 1 ct)		
Resolución	0,1 Hz	1 Hz	10 Hz

### 4.2.9.2 Características de intensidad

Rango de medida (1)	desde 5,0 Hz hasta 2999 Hz
Rango de medida especificado	1 a 100% del rango de medida
Incertidumbres	± (0,4% L + 1 ct)
Resolución	0,1 Hz

Nota (1) en modo MAX/MIN, el rango de funcionamiento está limitado a 1 kHz;

si el nivel de la señal es insuficiente (<10% del rango, es decir U < 10 V o I < 6 A) o si la frecuencia es inferior a 5 Hz, el instrumento no puede determinar la frecuencia y aparecen guiones "----"-

### Características específicas en modo MAX-MIN (desde 10 Hz hasta 1kHz):

- Incertidumbres: añada 1% L a los valores de la tabla de arriba.
- Tiempo de captura de los extremos: 100 ms aproximadamente.

### 4.2.10 Medida de temperatura

Función	Temperatura externa	
Tipo de sensor	Par K	
Rango de medida	-60,0 °C a +599,9 °C -76,0 °F a +1111,8 °F	+600 °C a +1200 °C +1112 °F a +2192 °F
Rango de medida especificado	1 a 100% del rango de medida	0 a 100% del rango de medida
Incertidumbres (1)	1% L ±3 °C 1% L ±5,4 °F	1% L ±3 °C 1% L ±5,4 °F
Resolución	0,1 °C 0,1 °F	1 °C 1 °F

<u>Nota (1)</u> La precisión anunciada en medida de temperatura externa no toma en cuenta la precisión del par K.

Nota 2 explotación de la constante de tiempo térmica (0,7 min/°C): Si se obtiene una variación brutal de la temperatura de la pinza de 10 °C por ejemplo, la pinza estará a 99% (cste=5) de la temperatura final al cabo de 0,7°min/°Cx10°Cx5=35 min (a la que se debe añadir la constante del sensor externo).

#### Características específicas en modo MAX-MIN (desde 10 Hz hasta 1kHz):

- Incertidumbres: añada 1% L a los valores de la tabla de arriba.
- Tiempo de captura de los extremos: 100 ms aproximadamente.

# 4.2.11 Medida en función Adaptador

#### 4.2.11.1 En modo DC

Rango de medida (1)	0,0-599,9 mV	0,60-5,99 V
Rango de medida especificado (2)	0 a 100% del	rango de medida
Incertidumbres	1% L	_ + 3 cts
Resolución	0,1 mV	10 mV

#### 4.2.11.2 En modo AC

Rango de medida (1)	5,0-599,9 mV	0,60-5,99 V
Rango de medida		0 a 100% del
especificado (2)	1 a 100% del rango de medida	rango de medida
Incertidumbres	desde 5,0 mV hasta 59,9 mV	1% L + 3 cts
	± (1% L + 10 cts)	
	desde 60,0 mV hasta 599,9 mV	
	± (1% L +3 cts)	
Resolución	0,1 mV	10 mV
Impedancia de entrada	10 MΩ	

Nota (1) La visualización básica es de 6000 puntos. La posición de la coma así como la visualización de los múltiplos (m y k) dependen de la programación del factor de escal

- En DC, aparece la indicación "+OL" por encima de +5999 puntos y "-OL" por encima de -5999 puntos. Los signos "-" y "+" se toman en cuenta (polaridad).
- En AC, aparece la indicación "OL" por encima de 5999 puntos.

Nota (2) El ancho de banda máximo es de 1 kHz.

Características específicas en modo MAX-MIN (desde 10 Hz hasta 1 kHz):

- Incertidumbres: añada 1% L a los valores de la tabla de arriba.
- Tiempo de captura de los extremos: aproximadamente 100 ms.

### 4.3 CONDICIONES DE ENTORNO

Condiciones de entorno	en uso	almacenado
Temperatura	desde - 20 °C hasta + 55 °C	desde - 40 °C hasta + 70 °C
Humedad relativa (HR):	≤ 90% a 55 °C	≤ 90% hasta 70 °C

# 4.4 CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Carcasa:	Estructura rígida en policarbonato sobremoldeado en elastómero			
Mordazas:	En policarbonato			
	Abertura: 34 mm			
	Diámetro de la capacidad para abrazar: 34 mm			
Pantalla:	Pantalla LCD Retroiluminación azul			
	Dimensiones: 28 x 43.5 mm			
Dimensiones:	Al 222 x An 78 x P 42 mm			
Peso:	340 g (con pilas)			

# 4.5 SUMINISTRO ELÉCTRICO

Pila :	1 x 9 V LF22		
Autonomía media:	> 130 horas (sin retroiluminación)		
Duración de funcionamiento antes del auto apagado:	Después de 10 minutos sin girar el conmutador y/o pulsar las teclas		

### 4.6 CONFORMIDAD CON LAS NORMAS INTERNACIONALES

Seguridad eléctrica	Cumple con las normas CEI 61010-1, CEI 61010-2- 30 y CEI 61010-2-32: 1000 V CAT III o 600V CAT IV.	
Compatibilidad electromagnética:	Cumple con la norma EN 61326-1 Clasificación entorno residencial	
Resistencia mecánica:	Caída libre: 2 m (según la norma IEC 68-2-32)	
Grado de protección de la envolvente:□	IP40 (según la norma IEC 60529)	

# 4.7 VARIACIONES EN EL RANGO DE UTILIZACIÓN

Magnitud de	Rango de	Magnitud	Influencia	
influencia	influencia	influenciada	Típica	MÁX
Temperatura	-20+55 °C	V AC V DC A T°C Hz Ω	- 0,1%L/10°C 1%L/10°C (0,2%L+1°C)/1 0°C 0,1%L/10°C + 2ct	0,1%L/10°C 0,5%L/10°C + 2 ct 1,5%L/10°C + 2ct (0,3%L+2°C)/10°C 0,1%L/10°C + 3ct /10°C
Humedad	10%90%HR	V A	0,1%L	0,1%L + 1 cta
Frecuencia	10 Hz1 kHz 1 kHz3 kHz 10 Hz400 Hz 400 Hz3 kHz	V A	1%L 8%L 1%L 4%L	1%L + 1 cta 9%L + 1 cta 1%L + 1 cta 5%L + 1 cta
Posición del conductor dentro de las mordazas (f≤400 Hz)	Posición cualquiera dentro del perímetro interno de las mordazas	А	2%L	4%L + 1 cta
Conductor adyacente atravesado por una corriente 150 A DC o RMS	Conductor en contacto con el perímetro externo de las mordazas	А	30 dB	20 dB
Conductor abrazado por la pinza	0-500 A DC o RMS	V	< 1 ct	1 ct
Aplicación de una tensión a la pinza	0-1.000 V DC o RMS	Α	< 1 ct	1 ct
Factor de pico	1,4 a 3,5 limitado a 900 A pico 1400 V pico	A (AC) V (AC)	1%L 1%L	3%L + 1 ct 3%L + 1 ct

# **MANTENIMIENTO**

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.

#### 4.8 LIMPIEZA

- Desconecte cualquier cable 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.
- Séguelo con esmero antes de volver a utilizarlo.

#### 4.9 CAMBIO DE LA PILA

El símbolo indica que la pila esta gastada. Cuando aparezca este símbolo en la pantalla, se tienen que cambiar la pila. Las medidas y especificaciones ya no están garantizadas.

Para cambiar la pila, proceda como se indica a continuación:

- 1. Desconecte los cables de medida de los bornes de entrada:
- 2. Posicione el conmutador en OFF;
- 3. Con un destornillador, desatornille el tornillo de la tapa de acceso a la pila situada en la parte posterior de la carcasa y abra la tapa (véase § 3.1);
- 4. Sustituya la pila (véase § 3.1);
- 5. Vuelva a colocar la tapa y atorníllela a la carcasa.

## 4.10 COMPROBACIÓN METROLÓGICA

Al igual que todos los instrumentos de medida o de prueba, es necesario realizar una verificación periódica.

Le aconsejamos una verificación anual de este instrumento. Para las verificaciones y calibraciones, contacte con nuestros laboratorios de metrología acreditados (solicítenos información y datos), con la filial GOSSEN METRAWATT o con el agente de su país.

### 4.11 REPARACIÓN

Para las reparaciones ya sean en garantía y fuera de garantía, devuelva el instrumento a su distribuidor.

# 5 GARANTÍA

Nuestra garantía tiene validez, salvo estipulación expresa, durante tres años a partir de la fecha de entrega del material. Extracto de nuestras Condiciones Generales de Venta, comunicadas a quien las solicite.

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 y no indicada en el manual de instrucciones;
- daños debidos a golpes, caídas o inundaciones.

# **6 ESTADO DE ENTREGA**

La pinza multimétrica **METRACLIP 85** se suministra en su caja de embalaje con:

- 2 cables banana-punta de prueba rojo y negro
- 1 termopar-cable K con conector banana
- 1 pila 9 V
- 1 bolsa de transporte
- el manual de instrucciones en 5 idiomas en mini-CD
- la guía de inicio rápido en 5 idiomas

07 - 2013

Code: 692883A05 - Ed. 3

# 7 DIRECCIONES

# Servicio de reparaciones y repuestos Centro de calibración y servicio de alguiler de aparato

En caso necesidad rogamos se dirijan a:

GMC-I Service GmbH Service-Center

Thomas-Mann-Straße 20 90471 Nürnberg ● Alemania Teléfono +49 911 817718-0 Telefax + 49 911 817718-583

E-Mail service@gossenmetrawatt.com

www.gmci-service.com

Esta dirección rige solamente en Alemania. En el extranjero, nuestras filiales y representaciones Se hallan a su entera disposición

# Servicio post-venta

En caso necesidad rogamos se dirijan a:

GMC-I Messtechnik GmbH Hotline Produktsupport

Teléfono +49 911 8602-0 Telefax +49 911 8602-709

E-Mail <u>support@gossenmetrawatt.com</u>

Reservados todos los derechos • Este documento está disponible en formato PDF en Internet

GOSSEN METRAWATT
GMC-I Messtechnik GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

Teléfono +49 911 8602-111 Telefax +49 911 8602-777 E-Mail info@gossenmetrawatt.com www.gossenmetrawatt.com