

## Información de seguridad – Antes de usar, lea el manual

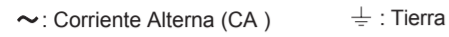
Este producto ha sido diseñado y manufacturado de acuerdo con los estándares de seguridad aplicables a equipo de medición electrónico IEC 61010-2-32 y ha pasado la prueba de inspección. Usar este producto en formas no especificadas en este manual podría dañar su función de protección. Las instrucciones dadas bajo los encabezados de "ADVERTENCIA" y "PRECAUCION" deberán ser seguidos para prevenir accidentes.

**ADVERTENCIA:** Dirigido a prevenir daño personal como quemaduras, choques eléctricos y otros accidentes serios.

**PRECAUCION:** Dirigido a prevenir el mal uso que pudiera resultar en daño personal y daño al equipo incluyendo este instrumento.

 Aplicación cercana y retiro de peligrosos conductores vivos es permitida.

 Aislante doble o reforzado

 Corriente Alterna (CA)  $\oplus$  : Tierra



### ADVERTENCIA

- Este es un medidor de gancho para circuitos de bajo voltaje. Nunca lo use en líneas de poder que excedan 600 VCA a la tierra. La categoría de clasificación de la medición de este instrumento es CAT.III 300V. / CAT. II 600V.
- Use el medidor solamente como es descrito en este manual
- No aplique más que el registro máximo de entrada.
- Ponga especial atención a voltajes arriba de 33 VCA ( 46.7 Vpico ) y 70 VCD los cuales son peligrosos para el cuerpo humano.
- No use el medidor si está dañado o averiado
- No use el medidor con la cubierta trasera removida
- Durante la medican, mantenga sus dedos detrás de la barrera ( guarda para dedos )
- Cuando mida conductores no aislados, tenga cuidado en no tocarlos, de lo contrario sufrirá un choque eléctrico
- No use el medidor cerca de gases o solventes inflamables.
- No use el medidor con las manos mojadas o en un ambiente húmedo.
- No desensamble o modifique el medidor ni use componentes no especificados por el fabricante.
- Inspeccione el medidor al menos una vez al año.
- El medidor es par uso interior.

2

## Especificaciones

### Especificaciones Generales

**Método de medición:** Sensor de corriente tipo gancho (CT)  
**Diámetro de apertura de gancho:** Max.  $\varnothing$ 25 mm  
**Pantalla Digital:** Max. 1999 conteos, unidades, símbolos  
**Método de Operación:** Método  $\Delta - \Sigma$   
**Método de detección de CA:** RMS real  
**Registro de Muestra:** 2 veces / Seg.  
**Muestra de sobre rango:** "OL" aparece en la pantalla.  
**Datos fijos:**  es mostrado en la pantalla.  
**Indicador de batería baja:** Cuando la batería esta debajo de aprox. 2.2 V, el símbolo  aparecerá en la pantalla de LCD

**Estándares de seguridad:** IEC61010-1, IEC61010-2-030 CAT.III 300 V/II 600 V IEC61010-2-032, IEC61010-2-033, IEC61010-31

**Condiciones Ambientales de operación:** Altitud: no más de 2000 m, uso interior, contaminación de ambiente grado II 3700 Vrms

**Voltaje soportado:**  
**Aseguramiento de exactitud**  
**Temperatura / Humedad:** 23 °C  $\pm$  5 °C, <80 % RH, sin condensación  
**Operación**  
**Temperatura / Humedad:** 0 °C ~ 40 °C, <80 % RH, sin condensación  
**Almacenamiento**  
**Temperatura / Humedad:** -10 °C ~ 60 °C, <70 % RH, sin condensación  
**Fuente de poder:** R03 (UM-4) o Baterías AAA 1.5 V x 2  
**Consumo de potencia / Vida de batería:** Aprox. 5.0 mW/ aprox. 250 hr  
**Dimensiones / masa:** Aprox. 187 (altura) x 50 (ancho) x 29 (fondo)mm Aprox. 210 g ( incluyendo Batería)

**Accesorios:** Manual de instrucciones, estuche portátil ( C-DCM60L ) Puntas de prueba (TL-21a)

3

# sanwa®

## DCM60R MULTIMETRO DE GANCHO DIGITAL

MANUAL DE INSTRUCCIONES



**sanwa®**  
**SANWA ELECTRIC  
 INSTRUMENT CO.,LTD.**  
 Dempa Bldg,Sotokanda2-Chome  
 Chiyoda-Ku,Tokyo,Japan



01-1603 5008 0001

## Especificación Eléctrica

La especificación de exactitud es definida como  $\pm$  ( ...%Reading + ...Conteo ) a 23  $\pm$  5 °C,  $\leq$ 80 % RH

Rdg = reading, dgt = dígito

Rango ACV/ACA : 1% ~ 100% de la escala de medición

Factor de cresta (CF) : CF < 1.6 a escala completa y CF < 3.2 a escala media

ACV (Auto Rango)

Rango	Resolución	Exactitud 50 Hz~400 Hz	Protección de sobrecarga
199.9 V	0.1 V	$\pm 1.5 \% \text{rdg} + 5 \text{dgt.}$	660 Vrms
600 V	1 V		

ACA ( Auto Rango )

Rango	Resolución	Exactitud 50 Hz~60 Hz 60 Hz~400 Hz	Protección de sobrecarga
199.9 A	0.1 A	$\pm 2 \% \text{rdg} + 5 \text{dgt.}$	600 Arms
600 A	1 A		

Ohm ( $\Omega$ ) Continuidad ( $\text{di}$ )

Rango	Resolución	Exactitud	MAX. Voltaje de prueba	Protección de sobrecarga
199.9 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm 1.9 \% \text{rdg} + 3 \text{dgt.}$	1.0 VCD	500 Vrms

Timbre suena a 100  $\Omega$  o menos

### Categorías de Medición ( categorías de sobre voltaje )

Este instrumento es un medidor de gancho CA rms real diseñado en cumplimiento con IEC61010-1 CAT.III 300V / CAT.II 600 V.

Es apropiado para la medición de corriente de líneas eléctricas, aparatos electrodomésticos e instalaciones de fuentes de poder operando en bajo voltaje de no más de 600 V.

#### Medición categoría II ( CAT. II ) :

Línea en lado primario de equipo con cable de voltaje conectado al receptáculo.

#### Medición categoría III ( CAT. III ) :

Línea del lado primario o derivado de equipo el cual toma directamente electricidad de un circuito de distribución al receptáculo.

#### Medición categoría IV ( CAT. IV ) :

Línea del conductor de servicio al circuito de distribución.

4

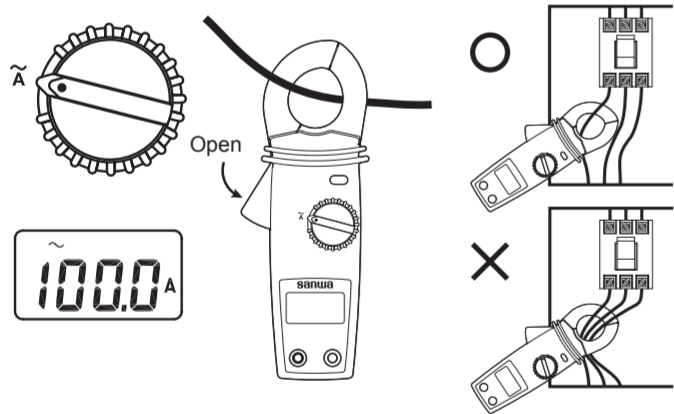
## Instrucción para Medición

### Medición de Corriente CA

Mueva el selector de función al rango  $\tilde{A}$ . Abra el gancho presionando el mango para abrir el sensor de gancho e inserte el cable dentro del gancho. Cierre el gancho y obtenga la lectura de la pantalla LCD.

#### Nota :

Antes de realizar esta medición, desconecte la punta de prueba del medidor por seguridad. En algunos casos donde la lectura sea difícil de leer, presione el botón de HOLD y lea el resultado más tarde.



8

## Mantenimiento

### ADVERTENCIA

- Las siguientes instrucciones son muy importantes por seguridad. Lea este manual cuidadosamente para asegurar su correcto mantenimiento.
- Calibre e inspeccione el medidor al menos una vez al año para asegurar su seguridad y mantener su exactitud.

#### 1. Mantenimiento e inspección

Apariencia : ¿el medidor no está dañado debido a caídas u otras causas? En caso de que existiera cualquier problema de los arriba mencionados, deje de usar el medidor y requiera su reparación.

#### 2. Inspección

Inspeccione el medidor al menos una vez al año.

#### 3. Almacenamiento

### PRECAUCION

- El panel y cubierta no son resistentes a solventes volátiles y no deberán ser usados thinner o alcohol para limpiarlos
- El panel y cubierta no son resistentes al calor. No coloque el medidor cerca de dispositivos generadores de calor
- No almacene el medidor en un lugar donde exista vibración o de donde se pueda caer
- No almacene el medidor en lugares bajo la luz del sol directa, o calientes, fríos o húmedos o lugares donde se anticipa la condensación
- Si el medidor no va a ser usado por largo plazo, remueva las baterías.

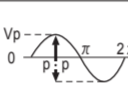
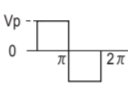
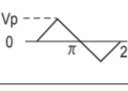
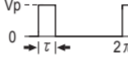
#### 4. Batería original instalada cuando el medidor es embarcado

Una batería ha sido instalada para monitoreo previo al embarque de fabrica. Podría estar descargada antes de su expiración de su vida útil descrita. \*La batería para monitoreo es una batería usada para checar las funciones y desempeño del producto.

12

### Factor de Cresta

El factor de cresta (CF) indica el valor pico de una señal dividiendo por su por su valor de raíz cuadrática media. Con las forma de onda más comunes como la onda senoidal y onda cortada, el factor de cresta es bajo. Con formas de onda de pulso de ciclo bajo el factor de cresta es alto. Para los voltajes y factores de cresta para formas de onda típicas, vea la siguiente tabla.

	Forma de onda de entrada	0 a pico Vp	Valor de raíz cuadrática media Vrms	Valor Promedio Vavg.	Factor de cresta Vp/Vrms	Factor de forma Vrms/Vavg.
Onda sinusoidal		Vp	$\frac{Vp}{\sqrt{2}}$ $\approx 0.707 Vp$	$\frac{2 Vp}{\pi}$ $\approx 0.637 Vp$	$\sqrt{2}$ $\approx 1.414$	$\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ $\approx 1.111$
Onda cuadrada		Vp	Vp	Vp	1	1
Onda triangular		Vp	$\frac{Vp}{\sqrt{3}}$ $\approx 0.577 Vp$	$\frac{Vp}{2}$ $\approx 0.5 Vp$	$\sqrt{3}$ $\approx 1.732$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$ $\approx 1.155$
Pulsos		Vp	$\sqrt{\frac{\tau}{2\pi}} \cdot Vp$	$\frac{\tau}{2\pi} \cdot Vp$	$\sqrt{\frac{2\pi}{\tau}}$	$\sqrt{\frac{2\pi}{\tau}}$

Voltajes de varias formas de onda

5

## Medición de VCA

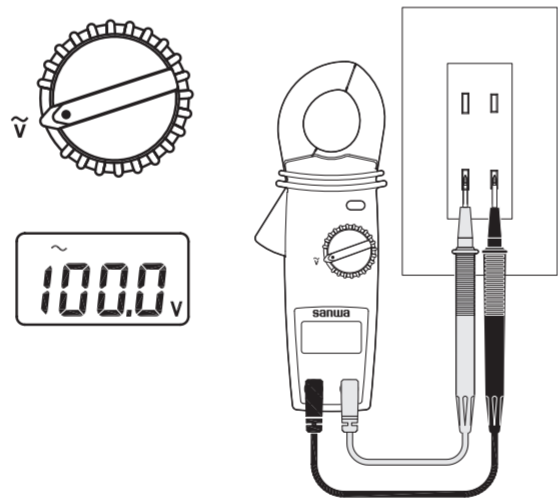
### ADVERTENCIA

El máximo voltaje de entrada es de 600 VCA. No intente tomar cualquier medición de voltaje que exceda este límite para evitar un choque eléctrico y/o daño al instrumento.

#### Mueva el selector de función al rango de $\tilde{V}$ .

Conecte la punta de prueba roja a la terminal "+" y la punta de prueba negra a la terminal "COM".

Mida el voltaje tocando la punta de prueba con el circuito de prueba donde se desee tomar el voltaje. Lea el resultado en la pantalla LCD.




9

## Cambio de Baterías

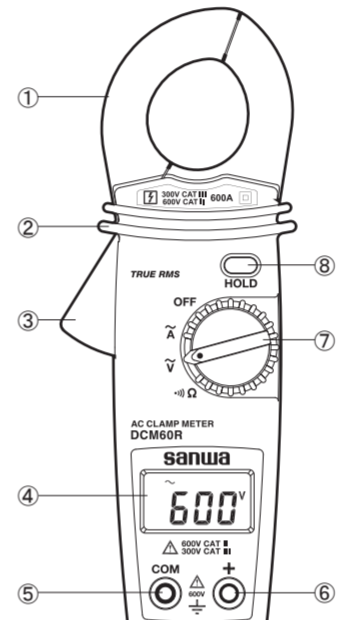
### ADVERTENCIA

Para prevenir riesgo eléctrico o choque, apague el medidor de gancho y desconecte las puntas de prueba antes de remover la cubierta trasera. Nunca use el medidor antes de que la cubierta trasera haya sido reinstalada.

- Cuando el voltaje de la batería caiga debajo de aprox. 2.2 V el símbolo  aparecerá en la pantalla de LCD y la batería deberá ser cambiada.
- Antes de cambiar la batería, mueva el selector de función a la posición de "OFF" ( apagado ) y desconecte las puntas de prueba. Abra la cubierta trasera con un desarmador. Reemplace la baterías antiguas con dos baterías tamaño R03 o AAA.
- reinstale la cubierta trasera y apriete los tornillos.

13

## Identificación de partes



- Sensor de corriente de gancho
- Barrera de protección
- Mango de apertura de gancho
- Pantalla LCD
- Terminal de entrada COM
- Terminal de entrada Positiva
- Selector de funciones
- Botón de fijación de datos

6

## Medición de Resistencia

Cambie la función a rango  $\text{di}$   $\Omega$ .

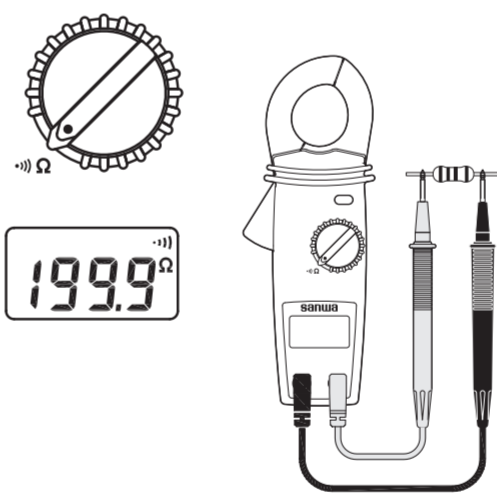
Conecte la punta de prueba roja a la terminal "+" y la punta de prueba negra a la terminal "COM".

Conecte la punta de prueba a los puntos donde se desea tomar el valor de resistencia.

Lea el resultado en la pantalla de LCD.

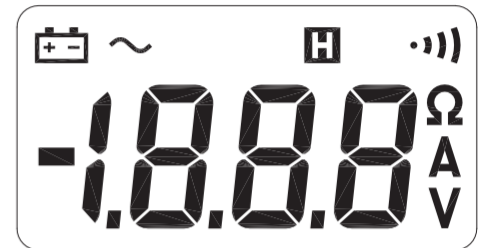
#### Nota :








Cuando se mida el valor de resistencia de un circuito, asegúrese de que la fuente de alimentación este apagada y todos los capacitores necesitaran ser descargados.

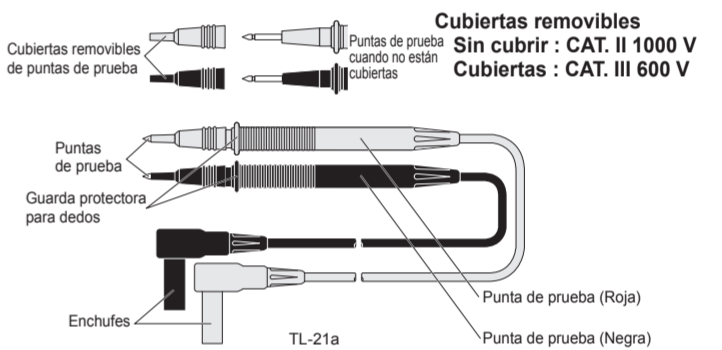


10

## Definición de símbolos



-  Indicador de batería baja
-  Indicador de fijación de datos ( datos fijos )
-  Indicación de Función de Continuidad
-  Indicación de medición de voltaje
-  Indicación de medición de corriente
-  Indicador de fuente Alterna (CA)
-  Resistencia



7

## Prueba de continuidad

Cambie la función a rango  $\text{di}$   $\Omega$ .

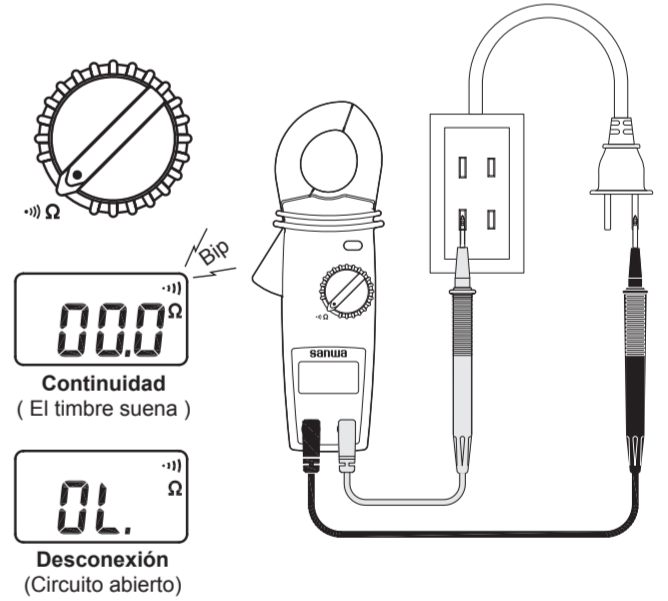
Conecte la punta de prueba roja a la terminal "+" y la punta de prueba negra a la terminal "COM".

Conecte la punta de prueba a los puntos donde se necesite saber la condición de conducción.

Si la resistencia esta debajo de 100  $\Omega$ , el timbre sonara continuamente.

#### Nota :

Cuando se mida el valor de resistencia de un circuito, asegúrese de que la fuente de alimentación este apagada y todos los capacitores necesitaran ser descargados.



11

## Servicio Post-Venta

### 1. Garantía y Provisión

Sanwa ofrece servicios de garantía comprensivos para sus usuarios finales y sus distribuidores de producto. Bajo la póliza general de garantía de Sanwa, cada instrumento es garantizado de estar libre de defecto de mano de obra o material bajo el uso normal por un periodo de un año a partir de la fecha de compra.

Esta póliza de garantía es válida dentro del país de compra solamente, y aplicada solamente a el producto comprado de un agente o distribuidor autorizado Sanwa.

Sanwa se reserva el derecho de inspeccionar todos las reclamos de garantía para determinar la extensión de la cual la póliza de garantía deberá ser aplicada. Esta garantía no deberá aplicar a baterías desechables, o cualquier producto o partes las cuales han sido sujetas a una de las siguientes causas :

- Una falla debido al manejo inapropiado o uso que se desvíe de el manual de instrucciones.
- Una falla debido a reparación inadecuada o modificación por gente ajena a personal de servicio Sanwa.
- Una falla debido a causas no atribuibles a este producto como fuego, inundación y otros desastres naturales.
- Mal funcionamiento debido a baterías descargadas
- Una falla o daño debido a transportación, relocalización o caída después de su compra.

### 2. Reparación

A los cliente se les pide proporcionar la siguiente información cuando requieran servicio :

- Nombre del cliente, dirección e información de contacto
- descripción del problema
- descripción de la configuración del producto
- numero de modelo
- numero de serie del producto
- prueba de fecha de compra
- lugar donde se adquirió el producto

Por favor contacte a un agente o distribuidor autorizado Sanwa listado en nuestra página de internet en su país con la información arriba mencionada. Un instrumento enviado a Sanwa/ agente / distribuidor sin la información arriba mencionada, se retornara al cliente.

14

### Notas :

- Previo a requerir reparación, favor de checar lo siguiente :  
 Capacidad de la batería incorporada, polaridad de instalación y discontinuidad de las puntas de prueba
- Reparación durante el periodo de garantía  
 El medidor averiado será reparado de acuerdo con las condiciones estipuladas en el punto 1 de Garantía y Provisión
- Reparación después de que el periodo de garantía haya expirado :  
 En algunos casos, el costo de la reparación y transportación pudiera ser más alto que el precio del producto. Por favor contacte antes a un agente o proveedor de servicio autorizado de Sanwa.  
 El periodo de retención de partes funcional de servicio es de 6 años después de que su manufactura ha sido descontinuada. Este periodo de retención es el periodo de reparación por garantía. Favor de tomar en cuenta que sin embargo si tales partes funcionales se vuelven no disponibles por razones de obsolescencia o manufactura descontinuada etc., el periodo de retención se volverá más corto de acuerdo con la disponibilidad de partes.
- Precauciones cuando el producto es mandado a reparar  
 Para garantizar la seguridad del instrumento durante la transportación, coloque el producto en una caja 5 veces más grande que el producto o mas y llene completamente con materiales suaves que amortigüen vibraciones y marque claramente "Repair Product enclosed" en la superficie de la caja. El costo de mandar el producto y retornarlo deberá ser cubierto por el cliente.

### 3. Pagina internet de Sanwa

<http://www.sanwa-meter.co.jp>  
 e-mail : [exp\\_sales@sanwa-meter.co.jp](mailto:exp_sales@sanwa-meter.co.jp)

15