

**3320**

# DIGITAL MULTIMETER 10 MegOhms

## OWNER'S MANUAL

Quickly pinpoints electrical problems for a variety of household, hobby, and automotive components.



c  us

## Table of Contents

<u>Title</u>	<u>Page No.</u>
INTRODUCTION	1
SAFETY PRECAUTIONS / WARNINGS	2
CONTROLS AND INDICATORS	4
PREPARATION AND CAUTION BEFORE USE	5
TESTING PROCEDURES	6
A. AC/DC VOLTAGE MEASUREMENT	6
B. RESISTANCE MEASUREMENT W (OHMS)	6
C. DIODE TEST	7
D. CONTINUITY TEST	8
E. AC/DC CURRENT MEASUREMENT (AMPS)	8
F. BATTERY TEST	10
BATTERY AND FUSE REPLACEMENT	11
MAINTENANCE	11
SPECIFICATIONS	12
ELECTRICAL SPECIFICATIONS	13
SERVICE PROCEDURES	17

## INTRODUCTION

- Congratulations. You have purchased a precision instrument manufactured to the highest quality standards. This Digital Multimeter is a general-purpose instrument designed for use in general electronics, home electrical applications, and auto-motive electrical/electronic systems.
- This meter is designed to **test** or **measure** AC voltage, DC voltage, batteries, DC current, AC current, resistance, diodes and continuity.
- Please take the time to read these operating instructions thoroughly and completely. Failure to follow these instructions may result in electrical shock, instrument damage and/or damage to the equipment under test. Always use extreme caution when working on or around electrically operated equipment.

## Safety Precautions / Warnings

### SAFETY PRECAUTIONS/ WARNINGS

**Do not** operate this multimeter before reading this manual in its entirety. The following guidelines must be followed to avoid accidents that can result in electric shock or personal injury.

- Pay close attention to  **WARNINGS** stamped on the front and rear of the meter's case. These warnings, as well as all warnings and precautions used through out this manual, must be followed to avoid electric shock and/or personal injury.
- The RESPONSIBLE PARTY shall be made aware that, if the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.
- Before using any of the functions on this meter, verify its proper operation on a known similar function source where the unit value is also known. Take corrective action based on the indicated results.

To prevent electrical shock and/or damage to the tester or the equipment under test, observe the following safety precautions:

- DO NOT apply more than the rated voltage, as marked on the meter, between terminals or between any terminal and earth ground.
- Use caution when working above 30V AC rms, 42 V peak, or 60 V DC. Such voltages pose a shock hazard.
- To avoid false readings that could lead to possible electric shock or personal injury, replace the batteries as soon as the low battery indicator  displays.
- Always inspect the multimeter, test leads and any other accessories for damage prior to every use. If any damage is found, do not use tester until repairs are done.
- Always consider electrical and electronic equipment to be energized (live). Never assume any equipment is de-energized.
- Never ground yourself when taking electrical measurements. Isolate yourself from ground by using dry rubber insulating mats to cover all exposed/grounded metal. Stand on rubber mats and wear dry clothing.
- Never take resistance measurements on energized (live) electrical or electronic equipment.
- Use one hand, instead of two, whenever possible to take measurements. If two hands must be used, use extreme caution not to contact any energized conductors with your hands. Be certain test leads are dry and clean.

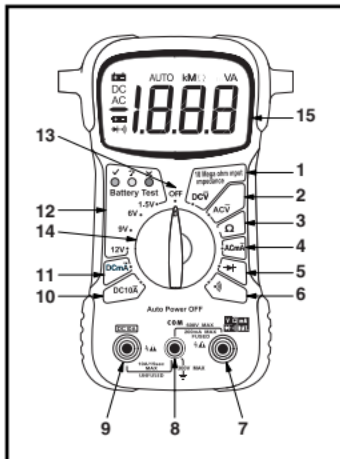
## **Safety Precautions / Warnings**

- Do not hold the instrument when taking measurements. Place the instrument on a clean, insulating surface prior to taking any measurement.
- Don't become part of the circuit. Think safety. Act safely. If working on a vehicle, take the following added precautions:
  - Only work on vehicle in a well ventilated area.
  - Always wear safety eye protection.
  - Avoid moving fan blades or any potentially moving parts.
  - Avoid hot engine parts.
  - Put transmission in "park" (automatic transmission vehicles) or "neutral" (manual transmission vehicles). Set the parking brake.
  - Turn the ignition "off" before connecting or disconnecting any testing equipment.
  - Put blocks on drive wheels.
  - Avoid wearing loose clothing or jewelry when working on a vehicle.
  - Read your vehicle's service manual and follow it's safety procedures.

# Controls and Indicators

## CONTROLS AND INDICATORS

- DCV Function:** Measures DC volts. Auto-ranging from 0 to 600 volts (10 MW impedance)
- ACV Function:** Measures AC volts. Auto-ranging from 0 to 600 volts (10 MW impedance)
- Resistance Function:** Measures resistance. Auto-ranging from 0 to 20MW (20,000,000W).
- ACmA Function:** Measures AC current in millamps. One range: 0 to 200 millamps.
- DIODE Function ➤:** For testing diodes.
- CONTINUITY Function ⚡:** Tests for continuity between two points.
- Volts, mA, OHMS, BAT, DIODE and CONTINUITY Input Jack.**
- COM Input Jack:** Common Input Jack.
- DC10A Input Jack:** For red test lead probe connection when measuring high DC current (up to 10 amps only).
- DC10A Function:** Measures DC current. One range: 10Amps (DC from 0 to 10 amperes). Unfused.
- DCmA Function:** Measures DC current in Milliamps. One range: 0 to 200 millamps.
- Battery Test Function:** Four ranges and three LEDS (green, yellow and red). Tests small batteries; 1.5V, 6V, 9V and 12V.
- OFF Function:** Turns unit "off" when function is selected.
- Function/Range Selector Switch:** Selects desired function or range.
- Liquid Crystal Display (LCD):** Displays results of tests or measurements.



# Preparation and Caution Before Use

## PREPARATION AND CAUTION BEFORE USE.

### **⚠ WARNING ⚠**

- Inspect the digital multimeter for damage to the case. Do not use if cracked, distorted, excessively dirty or any abnormal condition exists.
- Inspect the test leads for damage. Check for cracked insulation, broken or damaged probes, loose or bent probe pins. Do not use if any abnormal condition exists.
- Set the Function/Range Selector Switch to the proper range **BEFORE** taking measurements. If the range/function must be switched during a test, **ALWAYS** remove the test leads from the circuit being measured before switching settings.
- To avoid possible electric shock, instrument damage, and/or equipment damage when taking voltage or current measurements, **DO NOT** exceed the maximum value of the selected range.
- If the unit is used near high noise Radio Frequency (RF) generating equipment (spark plug wires, ignition coils or alternator), the display may become unstable or indicate large errors. If you obtain erratic readings during use, isolate the Multimeter as far away as possible from these components.

# Testing Procedures

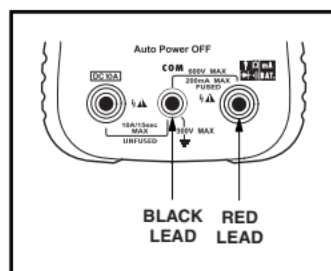
## TESTING PROCEDURES

### A. AC/DC VOLTAGE MEASUREMENT

#### ⚠ WARNING ⚠

To avoid possible electric shock, instrument damage and/or equipment damage, DO NOT attempt to measure voltages ABOVE 600V AC/DC or take measurements if the voltage is unknown. 600V AC/DC between the COM and V jacks is the maximum voltage that this instrument is designed to measure. The "COM" terminal potential should not exceed 300V AC/DC measured to ground.

1. Plug the BLACK test lead into "COM" jack of the multimeter; plug the RED test lead into the "V" jack.
2. Set the meter's Function/Range Selector Switch to the appropriate ACV or DCV position as desired (see Controls and Indicators, Items 1 and 2).
3. Place the RED test lead onto the positive (+) side of the item being tested and the BLACK test lead onto the negative (-) (across the source/load) side of the item. **BE CAREFUL** not to touch any energized conductors with any part of your body.
4. Read the results on the display.



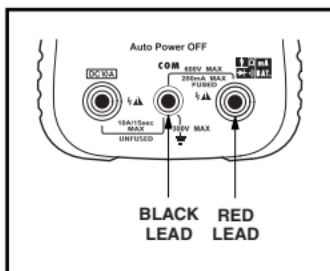
### B. RESISTANCE MEASUREMENT W (OHMS)

#### ⚠ WARNING ⚠

Resistance measurements must be made on "de-energized" (dead) circuits ONLY. Impressing a voltage across the multimeter's terminals while set to any resistance range may result in electric shock, instrument damage and/or damage to equipment under test. MAKE SURE equipment is completely de-energized before taking any resistance measurements.

# Testing Procedures

1. Plug the RED test lead into the " $\Omega$ " jack of the multimeter; plug the BLACK test lead into the "COM" jack.
2. Set the meter's Function/Range Selector Switch to the " $\Omega$ " range function (see Controls and Indicators, Item 3).



**NOTE:** To obtain accurate readings, disconnect at least one side of the item under test from the circuit or circuit board before measuring resistance.

3. Place the RED test lead onto one side of the item being tested and the BLACK test lead onto the other side of the item. (Polarity does not matter when checking resistance).
4. Read the results on the display.

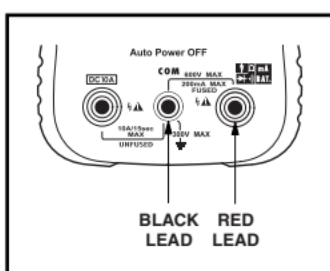
## C. DIODE TEST

### ⚠ WARNING ⚠

To avoid electrical shock and/or damage to the multimeter, ensure the power is removed from the circuit before any DIODE testing procedure is conducted. Test diodes on de-energized (dead) circuits only, never on live circuits.

**NOTE:** A diode is a semiconductor device that lets current flow in one direction only. If the diode to be tested is part of a circuit (with other electronic components), you must isolate it from the other components by disconnecting at least one side of it from the circuit before testing. A good diode will show a low voltage drop across its junction (0.5-0.8 volts for a silicon diode or about 0.3V for a germanium diode) when the leads are connected in one polarity and a very high resistance (or open circuit) when the leads are reversed (connected in the opposite polarity).

1. Plug the RED test lead into the  $\rightarrow$  jack of the multimeter; plug the BLACK test lead into the "COM" jack.
2. Set the meter's Function/Range Selector Switch to the  $\rightarrow$  position (see Controls and Indicators, Item 5).



# Testing Procedures

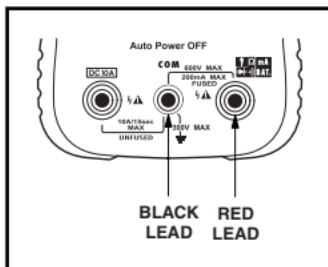
3. Place the RED test lead onto one side of the diode being tested and the BLACK test lead onto the other side.
4. Read the results on the display.
5. Reverse the test leads and again read the results on the display. Compare the two readings. One reading should indicate a voltage drop value; the other reading should indicate an overrange (OL) condition. See note above.

## D. CONTINUITY TEST

### **⚠ WARNING ⚠**

***To avoid electric shock, shut off the power to the test article before testing it for continuity.***

1. Plug the RED test lead into the  $\text{mA}$  jack of the multimeter; plug the BLACK test lead into the "COM" jack.
2. Set the meter's Function/Range Selector Switch to the  $\text{mA}$  position (see Controls and Indicators, Item 6).
3. Place the RED Test Lead to one end of the wire or device being tested for continuity and the BLACK Test Lead to the opposite end.
4. Listen to the sound of the beeper and confirm the results by reading the display.



**NOTE:** The beeper will sound **only** if the continuity of the item under test (resistance between the two test leads) measures **less than 120 ohms**.

## E. AC/DC CURRENT MEASUREMENT (AMPS)

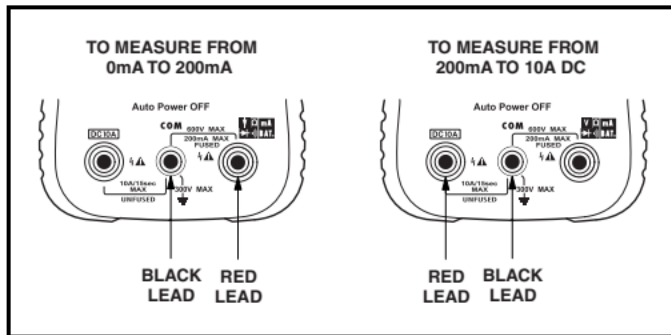
### **⚠ WARNING ⚠**

***To prevent electrical shock when performing current measurements, follow all steps as indicated below DO NOT skip any steps or take any short cuts.***

***The DC10A range is not fused. To avoid current hazard and/or damage to the tester, DO NOT try to take measurements on circuits that have more than 10 amps. DO NOT take more than 10 seconds to take the reading. A waiting period of AT LEAST 15 MINUTES is necessary between every 15 second testing period.***

# Testing Procedures

1. Plug the RED test lead into the "mA" or the "DC10A" jack of the multimeter, as applicable; plug the BLACK test lead to the "COM" jack.



2. Set the meter's Function/Range Selector Switch to the appropriate Amps range position as desired (see Controls and Indicators, Items 4, 10 and 11).
  - To measure from 0 to 200mA, set the Selector Switch to the "DCmA" or "ACmA" position, as applicable.
  - To measure from 200mA to 10 Amps DC, set the Selector Switch to the "DC10A" position.

3. Disconnect the battery, or shut off the power to the circuit being tested.

**NOTE:** To measure current on a particular circuit, you must open up the circuit and connect the test leads in series with the circuit before a reading can be obtained.

4. Disconnect one end of the wire or device, from the circuit where current will be measured.
5. Place the RED test lead on the disconnected wire and place the BLACK test lead at the location from which the wire was disconnected (series connection).
6. Reconnect the battery, or apply power to the circuit being tested.
7. Read the results on the display.

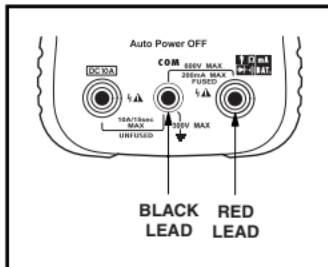
**CAUTION:** After the test is completed, shut the power off to the circuit before removing the test leads and before reconnecting any disconnected wires or devices.

**NOTE:** If the reading obtained is a negative number, reverse the test leads.

# Testing Procedures

## F. BATTERY TEST

1. Plug the RED test lead into the "BAT." jack of the multimeter; plug the BLACK test lead into the "COM" jack.
2. Determine the voltage rating of the battery to be tested.
3. Set the meter's Function/ Range Selector Switch to the desired "Battery Test" range (see Controls and Indicators, Item 12).
4. Place the RED test lead on the positive post of the battery under test; place the BLACK lead on the negative post.



**NOTE:** If a battery is completely dead, or nearly dead (below 10% of its rated voltage), the red LED will not light.

5. Read the results using the display and the LEDs:
  - Green ✓ = fully charged (good battery)
  - Yellow ? = low (questionable)
  - Red ✗ = discharged (bad battery)

**NOTE:** Battery life is directly proportional to the current draw/load of the device that the battery is powering. The three LEDs on the multimeter represent battery state-of-charge averages for the most commonly used devices.

# Battery and Fuse Replacement / Maintenance

## BATTERY AND FUSE REPLACEMENT

### **⚠ WARNING ⚠**

*When replacing the battery or the fuse, remove only the rear panel. Do not remove or disassemble the circuit board or the front panel, these items are not serviceable and if disassembled there is the possibility of loose metal parts shorting the circuit board and causing an electrocution danger to the user.*

1. Turn the Digital Multimeter “OFF” and remove the test leads.
2. Remove the two screws on the back of the meter and separate the case.
3. Replace the fuse or batteries as necessary:
  - **For battery replacement:** Remove the batteries from the battery compartment and replace **only** with two **AA (1-½ volt)** alkaline batteries.
  - **For fuse replacement:** Remove the fuse from the fuse holder and replace with a **0.315A/250V - UL Listed Bussmann, GMA Type (Radio Shack GMA/270 series; #270-1046 )** fuse.

**NOTE:** Use a **0.315A/250V, 5x20mm** type fuse **ONLY** - Bussmann, GMA Type (Radio Shack #270-1046 or similar). Using an incorrect fuse may result in serious injury and/or damage to the unit.

4. Reassemble the case and secure with the two screws.

## MAINTENANCE

1. No periodic maintenance is required other than the replacement of the battery, the fuse, and visual inspection of the meter.
2. Keep the meter clean and dry. DO NOT use solvent to clean, use a damp (not wet) cloth and fully dry after cleaning.
3. The only replaceable parts are the 1.5 AA batteries, 0.315A/250V fuse (see page 10 for battery and fuse replacement) and the Test Leads (for Test Leads call service department).

# **Specifications**

## **SPECIFICATIONS**

### **GENERAL SPECIFICATIONS AND FEATURES**

- 3-½ digit LCD display (maximum reading of 2000); 3 LEDs; green, yellow and red
- Auto Range (ACV, DCV, Ohm, AC mA, and DC mA)
- Automatic negative (-) polarity indication
- Automatic zero adjustment
- Over range indicator (except 10 A function). Displays "OL" on LCD
- Low battery indicator. Displays battery symbol on LCD
- Automatic power shut off (after 15 idle minutes)
- Pollution Degree 2
- Measuring circuit category II
- Operating environment:
  - Temperature - 32° to 104° F. (0° C to 40° C)
  - Humidity - Less than 80% relative humidity (non-condensing)
  - Altitude - up to 6562 ft (2000 meters)
- Storage environment:
  - Temperature - 4° to 140° F (- 20° to 60° C)
  - Humidity - Less than 90% relative humidity (non-condensing)
- Power Supply: Two 1.5V AA batteries
- Fuse: 315mA/250V 5X20 mm (Radio Shack, GMA/217 series; #270-1046) fuse
- Dimensions:
  - Height - 5.50 in. (139 mm)
  - Width - 3.50 in. (89 mm)
  - Depth - 1.25 in. (32 mm)
- Weight (including batteries): approximately 6.3 oz (180 g)

# Electrical Specifications

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

### DC VOLTS

Range	Resolution	Accuracy	Notes
200.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	Input Resistance: $10M\Omega$ Overload Protection: 600V DC or AC 600V RMS
2000V	1mV		
20.00V	10mV		
200.0V	100mV		
600V	1V		

### AC VOLTS

Range	Resolution	Accuracy	Notes
2.000V	1mV	$\pm(1.2\% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	Input Resistance: $10M\Omega$ Overload Protection: 600V DC or AC 600V RMS. Frequency Response: 50 Hz – 400Hz
20.00V	10mV		
200.0V	100mV		
600V	1V		

### RESISTANCE (OHMS)

Range	Resolution	Accuracy	Notes
200.0 $\Omega$	100m $\Omega$	$\pm(1.0\% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	Overload Protection: 250V DC or AC RMS.
2000k $\Omega$	1 $\Omega$		
20.00k $\Omega$	10 $\Omega$		
200.0k $\Omega$	100 $\Omega$		
2.000M $\Omega$	1k $\Omega$		
20.00M $\Omega$	10k $\Omega$		

### DC AMPS

Range	Resolution	Accuracy	Notes
20.00mA	10 $\mu$ A	$\pm(1.0\% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	Overload Protection: Fuse 315mA/250V Input Voltage Drop: $\leq 0.2V$ .
200.0mA	100 $\mu$ A		
2.000A	1mA	$\pm(2.0\% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	Unfused; 15sec maximum Input Voltage Drop: $\leq 0.2V$ .
*10.00A	10mA		

\*A waiting period of at least 15 minutes is necessary between every 15 second testing period.

# Electrical Specifications

## AC AMPS

Range	Resolution	Accuracy	Notes
20.00mA	10 $\mu$ A	$\pm(1.5\% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	Overload Protection: Fuse 315mA/250V
200.0mA	100 $\mu$ A		Input Voltage Drop: $\leq 0.2V$ .

## BATTERY TEST (LEDs)

<i>When the voltage of the battery being tested is lower than 10% of its rated voltage, the red LED will <u>not</u> light.</i>				
Range	Resolution	Load Current	Accuracy	Notes
1.5V	0.001V	10mA (approx.)	$\pm(5\% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	<b>Green LED:</b> 1.30V $\pm 0.075V$ and up. <b>Yellow LED:</b> 0.94V $\pm 0.075V$ to 1.29V $\pm 0.075V$ . <b>Red LED:</b> 0.15V $\pm 0.075V$ to 0.93V $\pm 0.075V$
6V	0.01V	100mA (approx.)		<b>Green LED:</b> 5.22V $\pm 0.3V$ and up. <b>Yellow LED:</b> 3.76V $\pm 0.3V$ to 5.21V $\pm 0.3V$ . <b>Red LED:</b> 0.6V $\pm 0.3V$ to 3.75V $\pm 0.3V$
9V	0.01V	10mA (approx.)		<b>Green LED:</b> 7.83V $\pm 0.45V$ and up. <b>Yellow LED:</b> 5.64V $\pm 0.45V$ to 7.82V $\pm 0.45V$ . <b>Red LED:</b> 0.9V $\pm 0.45V$ to 5.63V $\pm 0.45V$
12V	0.01V	200mA (approx.)		<b>Green LED:</b> 10.44V $\pm 0.6V$ and up. <b>Yellow LED:</b> 7.52V $\pm 0.6V$ to 10.43V $\pm 0.6V$ . <b>Red LED:</b> 1.2V $\pm 0.6V$ to 7.51V $\pm 0.6V$

## Electrical Specifications

### DIODE/CONTINUITY TESTS

Function	Range	Resolution	Description	Note
Diode Test	2V	1mV	Test Current: $1\pm0.6\text{mA}$ Test Voltage: Approx. 1.5V	Overload Protection: 250V DC or AC RMS
Continuity Test	$200\Omega$	$0.1\Omega$	Approx. $120\Omega$ or less, buzzer (beeper) will sound	



## SERVICE PROCEDURES

The Manufacturer warrants to the original purchaser that this unit is free of defects in materials and workmanship under normal use and maintenance for a period of one (1) year from the date of original purchase. If the unit fails within the one (1) year period, it will be repaired or replaced, at the Manufacturer's option, at no charge, when returned prepaid to the Technical Service Center with Proof of Purchase. The sales receipt may be used for this purpose. Installation labor is not covered under this warranty.

All replacement parts, whether new or re-manufactured, assume as their warranty period for only the remaining time of this warranty. This warranty does not apply to damage caused by improper use, accident, abuse, improper voltage, service, fire, flood, lightning, or other acts of God, or if the product was altered or repaired by anyone other than the Manufacturer's Technical Service Center. Consequential and incidental damages are not recoverable under this warranty. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state. No portion of this warranty may be copied or duplicated without the expressed written permission from the Manufacturer.

### **Obtaining Warranty Service:**

Products requiring service should be returned as follows:

1. Call the Technical Service Center to obtain a Return Reference Number:  
USA & Canada = 1-800-544-4124 (6am-6pm PST, 7 days a week)  
Other = 714-241-6805
2. Package the product carefully to prevent shipping damage
3. Include your name, return address, and a day contact phone
4. Enclose a copy of the dated sales receipt
5. Describe the problem
6. Ship prepaid to: Technical Service Center, 17352 Von Karman Ave., Irvine, CA 92614 U.S.A.

Phone: 1-800-544-4124 or 714-241-6805

Fax: 714-432-3979

Web: [www.equus.com](http://www.equus.com)

Email: [service@equus.com](mailto:service@equus.com)



WE EMPLOY TECHNICIANS CERTIFIED BY ASE ONLY.

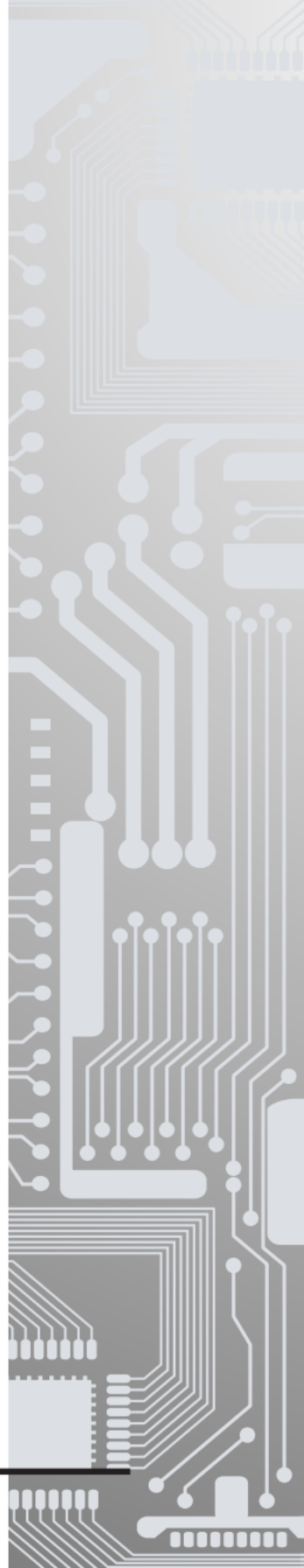
LET US SHOW YOU THEIR CREDENTIALS.

[www.equus.com](http://www.equus.com)



**INNOVA®**

**Innova Electronics Corp.**  
17352 Von Karman Ave.  
Irvine, CA 92614  
Printed in China



**3320**

# **DIGITAL**



## **MULTIMETER**

### **10 MegOhms**

**MULTIMÈTRE  
NUMÉRIQUE  
10 MÈGOHMS**

## **MANUEL D'INSTRUCTION**

Cet appareil permet de trouver rapidement et précisément les problèmes d'origine électrique rencontrés dans les maisons, dans les ateliers de bricolage et au niveau des composants des automobiles.



# Table des matières

<u>Title</u>	<u>Page No.</u>
INTRODUCTION	1
MESURES DE SÉCURITÉ / AVERTISSEMENTS	2
COMMANDES ET INDICATEURS	4
PRÉPARATION ET PRÉCAUTIONS À PRENDRE	
AVANT D'UTILISER L'APPAREIL	5
MÉTHODOLOGIE DE VÉRIFICATION	6
A. MESURE DE LA TENSION C.A./C.C.	6
B. MESURE DE LA RÉSISTANCE (OHMS)	6
C. VÉRIFICATION DES DIODES	7
D. VÉRIFICATION DE LA CONTINUITÉ	8
E. MESURE DU COURANT C.A./C.C. (AMPÈRES)	9
F. VÉRIFICATION DE LA BATTERIE	10
REEMPLACEMENT DE LA PILE ET DU FUSIBLE	11
ENTRETIEN	11
FICHE TECHNIQUE	12
FICHE TECHNIQUE CONCERNANT L'ÉLECTRICITÉ	13
SERVICE	17

## INTRODUCTION

- Félicitations. Vous avez acheté un instrument de précision fabriqué en respectant les normes de fabrication les plus élevées. Ce multimètre numérique est un instrument d'utilisation générale conçu pour les applications en électronique, pour les applications électriques domestiques et pour les systèmes électriques et électroniques des automobiles.
- Ce multimètre a été conçu pour **vérifier ou mesurer** la tension c.a., la tension c.c., les piles/batteries, le courant c.c., le courant c.a., la résistance, les diodes et la continuité.
- Nous vous invitons à prendre le temps de lire les instructions d'utilisation à fond et complètement. Autrement, vous pourriez provoquer un choc électrique, endommager l'instrument et (ou) endommager l'équipement que vous voulez vérifier. Il faut toujours prendre des précautions extrêmes lorsqu'on fait des travaux sur l'équipement électrique.

## MESURES DE SÉCURITÉ/ AVERTISSEMENTS

**Il ne faut pas** utiliser le multimètre avant d'avoir lu ce manuel en entier. Les directives ci-dessous doivent être observées pour éviter les accidents qui pourraient découler d'un choc électrique ou les blessures.

- Il faut observer tous les  **AVERTISSEMENTS** estampillés sur l'avant et l'arrière du boîtier du multimètre. Ces avertissements, tous les autres avertissements et toutes les précautions utilisées dans ce manuel, doivent être observés pour éviter les chocs électriques et (ou) les blessures personnelles.
- La PARTIE RESPONSABLE doit être mise au courant de ce qui suit : si l'équipement est utilisé autrement que de la manière décrite par le fabricant, la protection fournie par l'équipement pourrait ne pas s'appliquer.
- Avant d'utiliser les fonctions de cet appareil, vérifiez son bon fonctionnement sur une source de fonction similaire connue où la valeur de l'unité est également connue. Prenez les mesures correctives nécessaires en vous basant sur les résultats obtenus.

Pour prévenir les chocs électriques et (ou) pour ne pas endommager le multimètre ou l'équipement vérifié, observez les mesures de sécurité ci-dessous.

- **IL NE FAUT PAS** utiliser une tension supérieure à ce qui est indiqué sur le multimètre, entre les bornes ou entre les bornes et la masse.
- Il faut apporter une attention spéciale lorsqu'on utilise une tension supérieure à 30 V c.a. efficaces, à 42 V en période de pointe ou à 60 V c.c. Ces tensions présentent un danger en cas de choc.
- Pour éviter les fausses lectures qui pourraient mener à des chocs électriques possibles ou à des blessures, remplacez les piles dès que le voyant de pile faible («low battery»)  s'affiche.
- Avant chaque application, inspectez toujours le multimètre, les conducteurs de vérification et tous les autres accessoires pour y découvrir toute trace de dommages. Si vous y découvrez des dommages, **n'utilisez pas** le multimètre avant d'avoir fait les réparations.
- Tenez toujours compte de l'équipement électronique et électrique qui sera mis sous tension. Il ne faut jamais prendre pour acquis que l'équipement n'est pas sous tension.

## Mesures de sécurité / Avertissements

- Ne faites jamais en sorte que votre corps serve de mise à la terre lorsque vous prenez des mesures sur l'équipement électrique. Isolez-vous du sol en utilisant un tapis isolant en caoutchouc sec pour couvrir toutes les pièces de métal exposées/mises à la terre. Tenez-vous debout sur des tapis en caoutchouc et portez des vêtements secs.
- Ne prenez jamais des mesures de la résistance sur des circuits électriques ou électroniques sous tension.
- Lorsque c'est possible, n'utilisez qu'une seule main, et non les deux, pour faire les mesures. Si vous devez utiliser les deux mains, apportez une attention extrême pour ne pas toucher à des conducteurs sous tension avec vos mains. Assurez-vous que les conducteurs de vérification sont secs et propres.
- Ne tenez pas l'appareil lorsque vous faites vos mesures. Placez l'instrument sur une surface propre et isolez la surface avant de faire les mesures.
- Ne devenez pas l'un des composants du circuit. Pensez toujours à votre sécurité et agissez en conséquence.

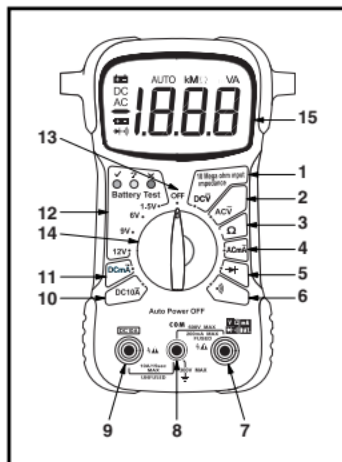
Si vous travaillez sur un véhicule, prenez les mesures de sécurité additionnelles suivantes.

- Ne travaillez sur un véhicule que dans un endroit bien ventilé.
- Portez toujours des lunettes de sécurité.
- Évitez les pales de ventilateur en mouvement ou toute autre pièce mobile dangereuse.
- Évitez les pièces chaudes du moteur.
- Placez le levier de changement des vitesses à « P » (Park), pour les boîtes de vitesses automatiques, ou au « neutre » pour les boîtes de vitesses manuelles. Serrez le frein de stationnement.
- Placez la clé d'allumage en position « OFF » avant de brancher ou de débrancher tout appareil de vérification.
- Placez des cales sous les roues motrices du véhicule.
- Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux lorsque vous faites des travaux sur un véhicule.
- Lisez le manuel de service du véhicule et observez les précautions de sécurité qui s'y trouvent.

# Commandes et indicateurs

## COMMANDES ET INDICATEURS

- 1. Fonction de tension c.c. (DCV) :** Mesure la tension c.c. Réglage automatique de la gamme entre 0 et 600 V (impédance de 10 MΩ).
- 2. Fonction de tension c.a. (ACV) :** Mesure la tension c.a. Réglage automatique de la gamme entre 0 et 600 V (impédance de 10 MΩ).
- 3. Fonction de résistance :** Mesure la résistance. Réglage automatique de la gamme entre 0 et 20 MW (20 000 000 Ω).
- 4. Fonction mA c.a. (ACmA) :** Mesure le courant c.a. en milliampères. Une gamme : 0 à 200 milliampères.
- 5. Fonction DIODE ➔:** Sert à vérifier les diodes.
- 6. Fonction CONTINUITY ⚡:** Vérifie la continuité entre deux points.
- 7. Jack d'entrée des Volts, mA, OHMS, BAT, DIODE et CONTINUITY.**
- 8. Jack d'entrée COM:** jack d'entrée commun.
- 9. Jack d'entrée de 10 A c.c. :** Pour le raccordement de la sonde de vérification rouge lors de la mesure d'un courant c.c. élevé (jusqu'à 10 A seulement).
- 10. Fonction 10 A c.c. :** Mesure le courant continu c.c.. Une seule gamme : 10 A c.c. (de 0 à 10 A). Sans fusible.
- 11. Fonction mA c.c. (DCmA) :** Mesure le courant c.c. en milliampères. Une gamme : 0 à 200 milliampères.
- 12. Fonction de vérification de la pile :** Quatre gammes et trois DEL (verte, jaune et rouge). Vérifie les petites piles : 1,5 V, 6 V, 9 V et 12 V.
- 13. Fonction OFF :** Ferme l'appareil lorsqu'on choisit cette fonction.
- 14. Sélecteur de fonction/gamme :** Sert à choisir la fonction ou la gamme désirée.
- 15. Affichage à cristaux liquides :** Affiche les résultats des vérifications ou des mesures.



## PRÉPARATION ET PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

### ⚠ AVERTISSEMENT ⚠

- Inspectez le multimètre numérique pour voir si le coffret a été endommagé. N'utilisez pas l'appareil si le coffret est fissuré, déformé ou très sale ou si vous y constatez d'autres conditions anormales.
- Inspectez les fils conducteurs pour y découvrir tout signe de dommage. Voyez si l'isolant est fissuré, si les sondes sont desserrées ou courbées. N'utilisez pas l'appareil si vous y constatez des conditions anormales.
- Placez le sélecteur de fonction/gamme sur la bonne gamme **AVANT** de prendre la mesure. Si la gamme/fonction doit être changée pendant une vérification, retirez **TOUJOURS** les conducteurs de vérification du circuit mesuré avant de changer les réglages.
- Pour éviter les chocs électriques possibles, les dommages à l'appareil et (ou) les dommages à l'équipement lorsque vous mesurez la tension ou le courant, **NE DÉPASSEZ PAS** les valeurs maximales mesurées sur la gamme en question.
- Si l'appareil est utilisé à proximité d'un équipement qui produit de grandes quantités de fréquences radio productrices de parasites (fil de bougie, bobine d'allumage ou alternateur), l'affichage pourrait devenir instable et comporter une marge d'erreur importante. Si l'appareil vous donne des lectures fautives pendant que vous l'utilisez, éloignez le multimètre le plus possible de ces composants.

# Methodologie de vérification

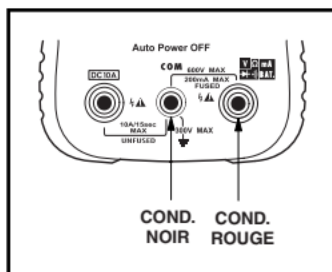
## MÉTHODOLOGIE DE VÉRIFICATION

### A. MESURE DE LA TENSION C.A./C.C.

#### ▲ AVERTISSEMENT ▲

*Pour ne pas être victime d'un choc électrique, pour ne pas endommager l'appareil et (ou) l'équipement, N'ESSAYEZ PAS de mesurer des tensions SUPÉRIEURES à 600 V c.a./c.c. ou de prendre des mesures si vous ne savez pas quelle est l'ampleur de la tension. Une tension de 600 V c.a./c.c. entre les jacks COM et V est le maximum que cet appareil peut mesurer. Le potentiel à la borne «COM» ne devrait pas dépasser 300 V c.a./c.c. lorsque la mesure est prise par rapport à la mise à la terre.*

1. Branchez le conducteur de vérification NOIR dans le jack «**COM**» du multimètre; branchez le conducteur de vérification ROUGE dans le jack «**V**».
2. Réglez le sélecteur de fonction/gamme à la position V c.a. ou V c.c., selon le cas (voir la rubrique Commandes et Indicateurs, points 1 et 2).
3. Placez le conducteur de vérification ROUGE sur le côté positif (+) du point à vérifier et le conducteur de vérification NOIR du côté négatif (-) (par rapport à la source/charge) du point à vérifier. **ATTENTION** de ne pas toucher à des conducteurs sous tension avec une partie de votre corps.
4. Les résultats sont affichés sur le multimètre.



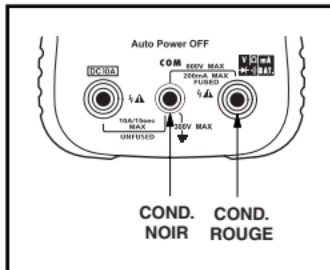
### B. MESURE DE LA RÉSISTANCE (OHMS)

#### ▲ AVERTISSEMENT ▲

*La résistance doit être mesurée UNIQUEMENT lorsque les circuits ne sont pas sous tension. L'application d'une tension au niveau des bornes du multimètre, alors que ce dernier est réglé en fonction d'une gamme particulière, pourrait provoquer des chocs électriques, des dommages à l'appareil et (ou) des dommages à l'équipement vérifié. ASSUREZ-VOUS que l'équipement est complètement hors tension avant de mesurer la résistance.*

# Methodologie de vérification

1. Branchez le fil conducteur de vérification ROUGE dans le jack «  $\Omega$  » du multimètre et branchez le fil conducteur de vérification NOIR dans le jack « COM ».



2. Réglez le sélecteur de fonction/gamme du multimètre à la gamme de résistance «  $\Omega$  » (voir la rubrique Commandes et Indicateurs, point 3).

**REMARQUE :** Pour obtenir des lectures précises, débranchez au moins un côté du point à vérifier du circuit ou de la plaquette de circuits avant de mesurer la résistance.

3. Placez le fil conducteur de vérification ROUGE sur un côté du point à vérifier et le fil conducteur de vérification NOIR de l'autre côté du point. (La polarité n'a aucune incidence lorsque vous mesurez la résistance).
4. Les résultats sont affichés à l'écran d'affichage.

## C. VÉRIFICATION DES DIODES

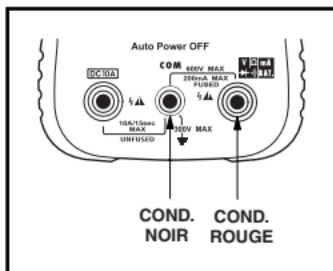
### ▲ AVERTISSEMENT ▲

Pour éviter les chocs électriques et (ou) les dommages au multimètre, assurez-vous que l'alimentation électrique du circuit est coupée avant de vérifier une DIODE quelconque. Vérifiez les diodes alors que le circuit n'est pas sous tension; il ne faut jamais vérifier les circuits sous tension.

**REMARQUE :** Une diode est un semi-conducteur qui laisse circuler le courant dans une seule direction. Si la diode à vérifier fait partie d'un circuit (avec d'autres composants électroniques), vous devez l'isoler des autres composants en débranchant au moins un côté de la diode de son circuit avant de faire la vérification. Une bonne diode aura une faible chute de tension à sa jonction (0,5-0,8 volts pour une diode au silicium ou environ 0,3 V pour une diode au germanium) lorsque les conducteurs sont raccordés dans une polarité; la résistance sera très grande (voire un circuit ouvert), lorsque les conducteurs de vérification sont inversés (raccordés sur la polarité opposée).

# Methodologie de vérification

1. Branchez le fil conducteur de vérification ROUGE dans le jack  du multimètre; branchez le fil conducteur de vérification NOIR dans le jack **COM**.
2. Réglez le sélecteur de fonction/gamme à la position  (voir la rubrique Commandes et Indicateurs, point 5).
3. Placez le fil conducteur de vérification ROUGE sur le côté de la diode à vérifier et le fil conducteur de vérification NOIR de l'autre côté.
4. Les résultats sont affichés sur le multimètre.
5. Inversez les conducteurs de vérification et voyez les résultats affichés à l'écran du multimètre. Comparez les deux lectures. L'une des lectures devrait donner la valeur de la chute de tension; l'autre lecture devrait indiquer s'il y a dépassement de la gamme («OL»). Voir la note ci-dessus.

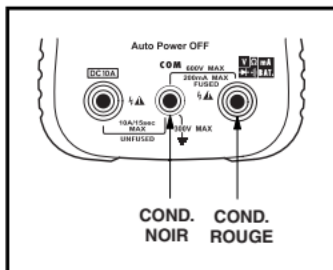


## D. VÉRIFICATION DE LA CONTINUITÉ

### **▲ AVERTISSEMENT ▲**

*Pour éviter les chocs électriques, coupez l'alimentation électrique avant de faire la vérification de la continuité.*

1. Branchez le fil conducteur de vérification ROUGE dans le jack  du multimètre; branchez le fil conducteur de vérification NOIR dans le jack **COM**.
2. Réglez le sélecteur de fonction/gamme à la position  (voir la rubrique Commandes et Indicateurs, point 6).
3. Placez le conducteur de vérification ROUGE sur l'une des extrémités du fil conducteur ou du dispositif dont vous vérifiez la continuité et le conducteur de vérification NOIR sur l'autre extrémité.
4. Écoutez pour voir si vous entendez des bips et confirmez les résultats en faisant la lecture de l'affichage.



# Methodologie de vérification

**REMARQUE :** L'alarme retentit **uniquement** si la continuité du point à vérifier (résistance entre les deux fils conducteurs de vérification) mesure **moins de 120 ohms**.

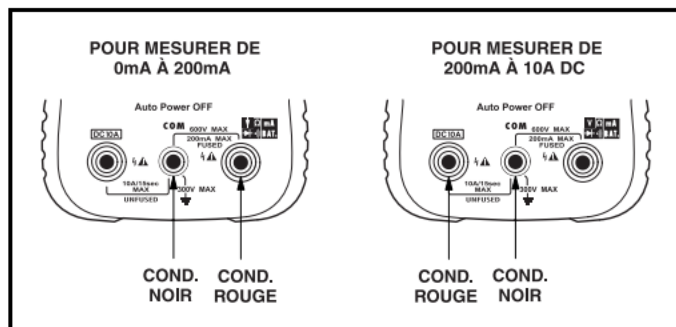
## E. MESURE DU COURANT C.A./C.C. (AMPÈRES)

### ⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Pour éviter les chocs électriques lors de la mesure d'un courant, suivez toutes les étapes indiquées ci-dessous; il NE FAUT PAS oublier une étape ni prendre des raccourcis.

La gamme DC10A ne comporte pas de fusible. Pour éviter les dangers et (ou) pour éviter d'endommager le multimètre, N'ESSAYEZ PAS de prendre des mesures alors que les circuits sont soumis à un courant de plus de 10 A. NE PRENEZ PAS plus de 10 secondes pour prendre la mesure. Laissez écouler AU MOINS 15 MINUTES entre chaque période de vérification de 15 secondes.

1. Branchez le conducteur de vérification ROUGE dans le jack «mA» ou le jack «DC10A» du multimètre, selon le cas; branchez le conducteur de vérification NOIR dans le jack «COM».



2. Réglez le sélecteur de fonction/gamme à la gamme appropriée (A) (voir la rubrique Commandes et Indicateurs, points 4, 10 et 11).
  - Pour mesurer de 0 à 200 mA, réglez le sélecteur à «DCmA» ou à «ACmA», selon le cas.
  - Pour mesurer de 200 mA à 10 A c.c., réglez le sélecteur à «DC10A».
3. Débranchez la batterie ou coupez l'alimentation électrique du circuit à vérifier.

**REMARQUE :** Pour mesurer le courant d'un circuit particulier, vous devez ouvrir le circuit et raccorder les conducteurs de vérification en série avec le circuit avant d'obtenir une lecture.

# Methodologie de vérification

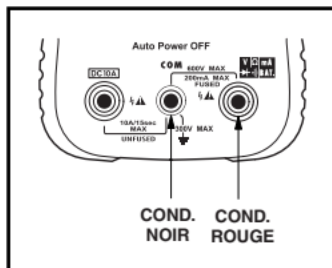
4. Débranchez l'une des extrémités du conducteur ou du dispositif à l'endroit où vous mesurez le courant du circuit à vérifier.
5. Branchez le conducteur de vérification ROUGE sur le fil conducteur débranché et placez le conducteur de vérification NOIR à l'endroit d'où le fil conducteur a été débranché (raccordement en série).
6. Rebranchez la batterie ou appliquez une tension au circuit à vérifier.
7. Les résultats sont affichés sur le multimètre.

**MISE EN GARDE :** *Une fois que la vérification est terminée, coupez l'alimentation électrique du circuit avant de retirer les conducteurs et avant de rebrancher les fils électriques ou les dispositifs débranchés.*

**REMARQUE :** *Si la lecture obtenue est une valeur négative, inversez les conducteurs de vérification.*

## F. VÉRIFICATION DE LA BATTERIE

1. Branchez le fil conducteur de vérification ROUGE dans le jack « **BAT.** » du multimètre; branchez le fil conducteur de vérification NOIR dans le jack **COM**.
2. Déterminez la gamme de tensions de la batterie à vérifier.
3. Réglez le sélecteur de fonction/gamme à la gamme de « **Battery Test** » désirée (voir la rubrique Commandes et Indicateurs, point 12).
4. Placez le fil conducteur de vérification ROUGE sur la borne positive de la batterie à vérifier; placez le fil conducteur NOIR sur la borne négative.



**REMARQUE :** *Si la pile est complètement morte ou presque (moins de 10 % de la tension nominale), le voyant ROUGE ne s'allume pas.*

5. Les résultats sont affichés à l'écran de lecture du multimètre et à l'aide des DEL.
  - Verte ✓ = pleine charge (bonne pile)
  - Jaune ? = faible (incertain)
  - Rouge ✗ = déchargée (pile à changer)

**REMARQUE :** *La durée de vie de la pile dépend entièrement de l'appel de courant/charge de l'appareil que la pile alimente. Les trois DEL du multimètre représentent les moyennes de charge de la pile pour les appareils les plus couramment utilisés.*

## REPLACEMENT DE LA PILE ET DU FUSIBLE

### ⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Lorsque vous remplacez la pile ou le fusible, retirez uniquement le panneau arrière. Ne retirez pas et ne démontez pas le circuit imprimé ni le panneau avant. Ces articles ne nécessitent aucun service; s'ils sont démontés, il se peut que des pièces métalliques libres créent un court-circuit sur le circuit imprimé et que cela présente des risques d'électrocution pour l'utilisateur.

1. Fermez le multimètre numérique et retirez les conducteurs de vérification.
2. Retirez les deux vis qui se trouvent à l'arrière du multimètre et ouvrez le coffret.
3. Remplacez le fusible ou les piles, selon le cas.
  - **Remplacement de la pile :** Retirez les piles et remplacez-les uniquement par deux piles AA (1,5 V).
  - **Remplacement du fusible :** Retirez le fusible du porte-fusible et remplacez-le par un autre fusible de 0,315 A/250 V. - **Fusible Bussmann de la liste UL, type GMA (Radio Shack, GMA/série 270; #270-1046).**

**REMARQUE :** Utilisez UNIQUEMENT un fusible de 0,315 A/250 V de 5x20 mm - Type GMA Bussmann (Radio Shack #270-1046 ou un autre fusible similaire). L'utilisation d'un fusible incorrect pourrait entraîner des blessures graves et (ou) des dommages à l'appareil.

4. Refermez le coffret et serrez les deux vis.

## ENTRETIEN

1. Il n'est pas nécessaire de faire un entretien périodique autre que de remplacer la pile, le fusible et faire une inspection visuelle de l'appareil.
2. Conservez l'appareil propre et sec. IL NE FAUT PAS utiliser de solvant pour nettoyer l'appareil; utilisez un chiffon humide (pas imbiber) et séchez complètement l'appareil une fois qu'il est nettoyé.
3. Les seules pièces remplaçables sont la pile (1,5 AA), le fusible (0,315 A/250 V) (voir page 11 pour savoir quelle pile et quel fusible de rechange utiliser) et les conducteurs de vérification (pour savoir quels conducteurs de vérification utiliser, consultez notre département de service).

## FICHE TECHNIQUE

### FICHE TECHNIQUE GÉNÉRALE ET CARACTÉRISTIQUES

- Affichage numérique à 3 DEL de ½ po (lecture maximale de 2000); 3 DEL : verte, jaune et rouge.
- Sélection automatique de gamme (tension c.a., tension c.c., ohm, mA c.a. et mA c.c.)
- Indication automatique de polarité négative (-).
- Réglage automatique du zéro.
- Indicateur de dépassement de gamme (sauf la fonction de 10 A). Affiche «OL» sur l'écran d'affichage à cristaux liquides.
- Indicateur de pile faible. Le symbole de la batterie  apparaît à l'écran d'affichage à cristaux liquides.
- Mise hors tension automatique (après 15 minutes d'inutilisation).
- Pollution Degree 2
- Measuring circuit category II
- Conditions d'utilisation :
  - Température : -32 ° à 104 °F (0 ° à 40 °C).
  - Humidité : Moins de 80 % d'humidité relative (sans condensation)
  - Altitude : jusqu'à 6562 pi (2000 mètres)
- Entreposage :
  - Température : -4 ° à 140 °F (-20 ° à 60 °C).
  - Humidité : Moins de 90 % d'humidité relative (sans condensation)
- Alimentation électrique : deux piles AA de 1,5 V.
- Fusible : fusible de 315 mA/250V 5x20 mm. (Radio Shack, série GMA/217; #270-1046)
- Dimensions :
  - Hauteur : 5,50 po (139 mm)
  - Largeur : 3,50 po (89 mm)
  - Profondeur : 1,25 po (32 mm)
- Poids (avec les piles) : environ 6,3 onces (180 g)

# Fiche technique concernant l'électricité

## FICHE TECHNIQUE CONCERNANT L'ÉLECTRICITÉ

### VOLTS C.C.

Gamme	Résolution	Précision	Notes
200,0 mV	0,1 mV	$\pm$ (0,8 % de la lecture + 5 chiffres)	Résistance de l'entrée : 10 MΩ Protection contre les surcharges : 600 V c.c.
2000 V	1 mV		
20,00 V	10 mV		
200,0 V	100 mV		
600 V	1 V		

### TENSION C.A.

Gamme	Résolution	Précision	Notes
2,000 V	1 mV	$\pm$ (1,2% de la lecture + 5 chiffres)	Résistance de l'entrée : 10 MΩ Protection contre les surcharges : 600 V c.c. ou 600 V c.a. efficaces. Réponse en fréquence : 50 Hz - 400 Hz
20, 00 V	10 mV		
200,0 V	100 mV		
600 V	1 V		

### RÉSISTANCE (OHM)

Gamme	Résolution	Précision	Notes
200,0 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm$ (1,0 % de la lecture + 5 chiffres)	Protection contre les surcharges : 250 V c.c. ou c.a. efficaces..
2000 k $\Omega$	1 $\Omega$		
20,00 k $\Omega$	10 $\Omega$		
200,0 k $\Omega$	100 $\Omega$		
2,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$		
20,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2,0% de la lecture + 5 chiffres)	

# Fiche technique concernant l'électricité

## AMPÈRES C.C.

Gamme	Résolution	Précision	Notes
20,00 mA	10 µA	±(1,0% de la lecture + 5 chiffres)	Protection contre les surcharges : fusible de 315 mA/250 V Chute de tension d'entrée : ≤0,2 V
200,0 mA	100 µA		
2,000 A	1 mA	±(2,0% de la lecture + 5 chiffres)	Sans fusible : 15 sec. maximum. Chute de tension d'entrée : ≤0,2 V
*10,00 A	10 mA		
*Il faut attendre 15 minutes entre chaque période de vérification de 15 secondes.			

## AMPÈRES C.A.

Gamme	Résolution	Précision	Notes
20,00 mA	10 µA	±(1,5% de la lecture + 5 chiffres)	Protection contre les surcharges : fusible de 315 mA/250 V Chute de tension d'entrée : ≤0,2 V
200,0 mA	100 µA		

## VÉRIFICATION DE LA PILE (DEL)

*Lorsque la tension de la pile vérifiée est inférieure à 10 % de sa tension nominale, la DEL rouge ne s'allume pas.*

Gamme	Résolution	Courant de charge	Précision	Notes
1,5 V	0,001 V	10 mA (environ)	±(5% de la lecture + 5 chiffres)	<b>DEL verte</b> : 1,30 V ± 0,075 V et plus <b>DEL jaune</b> : 0,94 V ± 0,075 V à 1,29 V ± 0,075 V. <b>DEL rouge</b> : 0,15 V ± 0,075 V à 0,93 V ± 0,075 V
6 V	0,01 V	100 mA (environ)		<b>DEL verte</b> : 5,22 V ± 0,3 V et plus <b>DEL jaune</b> : 3,76 V ± 0,3 V à 5,21 V ± 0,3 V <b>DEL rouge</b> : 0,6 V ± 0,3 V à 3,75 V ± 0,3 V

## Fiche technique concernant l'électricité

Gamme	Résolution	Courant de charge	Précision	Notes
9 V	0,01 V	10 mA (environ)		<b>DEL verte</b> : 7,83 V ± 0,45 V et plus <b>DEL jaune</b> : 5,64 V ± 0,45 V à 7,82 V ± 0,45 V <b>DEL rouge</b> : 0,9V ± 0,45 V à 5,63 V ± 0,45 V
12 V	0,01 V	200 mA (environ)		<b>DEL verte</b> : 10,44 V ± 0,6 V et plus <b>DEL jaune</b> : 7,52 V ± 0,6 V à 10,43 V ± 0,6 V <b>DEL rouge</b> : 1,2 V ± 0,6 V à 7,51 V ± 0,6 V

### VÉRIFICATION DES DIODES/CONTINUITÉ

Fonction	Gamme	Résolution	Description	Note
Vérification des diodes	2 V	1 mV	Courant de vérification : 1± 0,6 mA Tension de vérification : environ 1,5 V	Protection contre les surcharges : 250 V c.c. ou c.a. efficaces
Vérification de la continuité	200 Ω	0,1 Ω	Environ 120 Ω ou moins; l'alarme sonore retentit	

## **Remarques**

## SERVICE

Le fabricant garantit à l'acheteur d'origine que cet appareil ne comporte aucun défaut, ni au niveau des matériaux ni de l'exécution; cette garantie vaut pendant un (1) an à partir de la date d'achat d'origine et à condition que l'appareil fasse l'objet de conditions normales d'utilisation et d'entretien. Si l'appareil connaît des problèmes au cours de la première (1) année, il sera réparé ou remplacé, au choix du fabricant, sans frais, à condition d'être renvoyé en port payé au Centre de service technique avec la preuve d'achat. Le reçu de caisse peut être utilisé à cette fin. Les frais de main-d'œuvre pour l'installation ne sont pas couverts par la présente garantie. Toutes les pièces de rechange, qu'il s'agisse de pièces neuves ou refaites, ne sont garanties que pendant la période de garantie résiduelle de la présente garantie. La présente garantie ne s'applique pas aux dommages découlant d'une mauvaise utilisation, d'un accident, d'un usage abusif, d'une tension anormale, de problèmes de service, d'un incendie, d'une inondation, de la foudre ou d'autres cas de force majeure ou si le produit est modifié ou réparé par une autre personne que le Centre de service technique du fabricant. On ne peut pas réclamer de dommages indirects et consécutifs en vertu de la présente garantie. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs; par conséquent, les limites ou les exclusions ci-dessus pourraient ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pourriez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un état à l'autre. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sans l'autorisation écrite expresse du fabricant.

### Obtention du service sous garantie:

Pour obtenir le service, envoyez le produit en procédant comme suit :

1. Téléphonez au Centre de service technique pour obtenir un numéro de référence pour le renvoi.  
États-Unis et Canada : 1-800-544-4124 (6 h 00 à 18 h 00 heure du Pacifique, sept jours par semaine) Ailleurs : (714) 241-6805
2. Emballez le produit avec soin pour éviter les dommages pendant le transport.
3. Indiquez votre nom, votre adresse et un numéro de téléphone où l'on peut vous rejoindre le jour.
4. Annexez une copie du reçu de vente montrant la date d'achat.
5. Décrivez le problème.
6. Expédiez le produit en port payé à l'adresse suivante : Centre de service technique, 17352 Von Karman Ave., Irvine, CA 92614 U.S.A.

Tél : 1-800-544-4124 or 714-241-6805

Télécopieur : 714-432-3979

Internet: [www.equus.com](http://www.equus.com)

Courriel: [service@equus.com](mailto:service@equus.com)



WE EMPLOY TECHNICIANS CERTIFIED BY ASE ONLY.

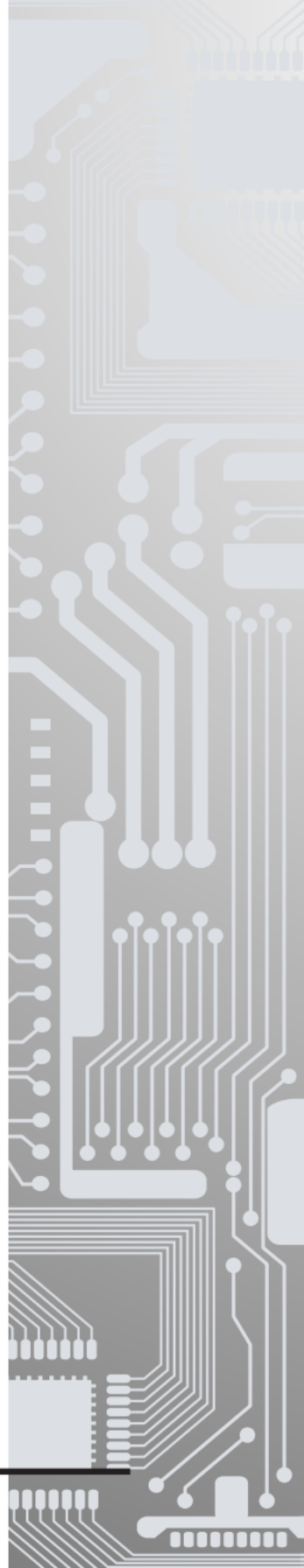
LET US SHOW YOU THEIR CREDENTIALS.

[www.equus.com](http://www.equus.com)



**INNOVA®**

**Innova Electronics Corp.**  
17352 Von Karman Ave.  
Irvine, CA 92614  
Printed in China



**3320**

# **DIGITAL**



## **MULTIMETER**

### **10 MegOhms**

**MULTÍMETRO  
DIGITAL  
10 Megaohmios**

## **MANUAL DE INSTRUCCIÓN**

Localiza rápidamente los problemas eléctricos en una amplia variedad de equipos del hogar, hobbies y componentes automotrices.



# Índice

<u>Title</u>	<u>Page No.</u>
INTRODUCCIÓN	1
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD / ADVERTENCIAS	2
CONTROLES Y INDICADORES	4
PREPARACIÓN Y PRECAUCIÓN ANTES DE USARSE	5
PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA	6
A. MEDICIÓN DE VOLTAJE DE CA/CD	6
B. MEDICIÓN DE RESISTENCIA • ( OHMS)	6
C. PRUEBA DE DIODOS	7
D. PRUEBA DE CONTINUIDAD	8
E. MEDICIÓN DE CORRIENTE CD/CA (AMPERES)	9
F. PRUEBA DE BATERÍAS	10
REEMPLAZO DE BATERÍA Y FUSIBLE	11
MANTENIMIENTO	11
ESPECIFICACIONES	12
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	13
PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO	17

## INTRODUCCIÓN

- ¡Felicitaciones! Ha comprado un instrumento de precisión fabricado con las más altas normas de calidad. Este Multímetro Digital es un instrumento de uso general diseñado para uso en electrónica en general, aplicaciones en efectos electrodomésticos y sistemas eléctricos/electrónicos automotrices.
- Este medidor está diseñado para **probar o medir** voltaje de CA, voltaje de CD, baterías, corriente de CD, resistencia, diodos y continuidad.
- Por favor tome el tiempo necesario para leer estas instrucciones de operación a fondo y por completo. El no seguir estas instrucciones puede resultar en choque eléctrico, daños al instrumento y/o daños al equipo bajo prueba. Siempre tenga mucho cuidado al trabajar en equipos eléctricos o en su cercanía.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD/ ADVERTENCIAS

**NO** opere este multímetro antes de leer este manual en su totalidad. Es necesario seguir las siguientes instrucciones para evitar accidentes que pueden causar choques eléctricos o lesiones personales.

- Preste especial atención a las **ADVERTENCIAS**  estampadas en las partes delantera y trasera de la caja del multímetro. Deben cumplirse estas advertencias, así como todas las advertencias y precauciones utilizadas en este manual, a fin de evitar choques eléctricos y lesiones personales.
- La PERSONA RESPONSABLE deberá saber que, si el equipo se usa de una forma no especificada por el fabricante, la protección provista por el equipo puede verse disminuida.
- Antes de utilizar cualquiera de las funciones de este instrumento, verifique su operación probándolo en una fuente con una función similar y que tenga un valor conocido. Tome acción correctiva basado en los resultados indicados.

Para evitar choque eléctrico, daños al instrumento y/o daños al equipo bajo prueba, observe las siguientes precauciones de seguridad:

- NO aplique un voltaje superior al nominal, marcado en el multímetro, entre los terminales o entre un terminal y tierra.
- Sea cauto al trabajar por encima de 30V CA rms, 42 V pico, o 60 V CD. Dichos voltajes conllevan riesgos de choques eléctricos.
- Para evitar falsos resultados de mediciones que podrían causar choques eléctricos o lesiones personales, reemplace las baterías inmediatamente cuando aparezca el indicador de bajo nivel de batería .
- Siempre inspeccione el multímetro, las puntas de prueba y todos los accesorios antes de usarlos para asegurarse de que no estén dañados. Si existe algún daño, no use el multímetro hasta que se haya reparado.
- Siempre considere que los equipos eléctricos y electrónicos estén energizados (vivos). Nunca proceda asumiendo que los equipos están apagados.
- Nunca conecte su persona a tierra mientras toma medidas eléctricas. Aíslese de la tierra usando una esterilla seca aisladora de goma para cubrir todo el metal expuesto o conectado a tierra. Párese sobre la esterilla y use ropa seca.

## Precauciones de seguridad / Advertencias

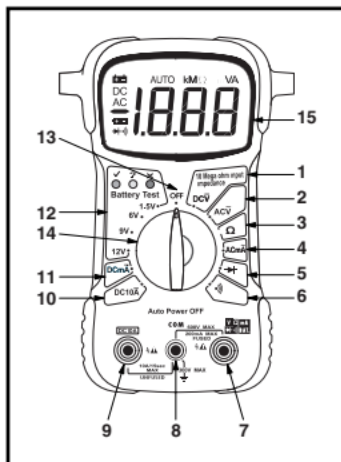
- Nunca efectúe mediciones de resistencia en equipos eléctricos o electrónicos energizados (vivos).
- Use una mano, en vez de dos, siempre que sea posible al efectuar las mediciones. Si es necesario usar ambas manos, tenga mucho cuidado que las manos no entren en contacto con conductores energizados. Asegúrese de que las puntas de prueba estén secas y limpias.
- No sostenga el instrumento mientras efectúa las mediciones. Coloque el instrumento sobre una superficie limpia y aisladora antes de efectuar cualquier medición.
- No forme parte del circuito. Piense en la seguridad. Actúe de forma segura.

Si trabaja en un vehículo, tome las siguientes precauciones de seguridad adicionales:

- Trabaje en el vehículo sólo en un área bien ventilada.
- Siempre use gafas de protección para los ojos.
- Manténgase alejado de las aspas del ventilador y cualquier otra parte que pueda entrar en movimiento.
- Manténgase alejado de las partes calientes del motor.
- Coloque la transmisión en la posición de estacionamiento (Park) si el vehículo es automático, o en neutral si es de cambios. Fije el freno de estacionamiento.
- Apague el encendido (off) antes de conectar o desconectar cualquier equipo de prueba.
- Bloquee las ruedas propulsoras.
- Evite vestir ropas sueltas o artículos de joyería mientras trabaja en el vehículo.
- Lea el manual de servicio del vehículo y observe sus instrucciones de seguridad.

## CONTROLES Y INDICADORES

- Función de voltos de CD (VCD):** Mide voltos de CD. Con calibración automática de 0 a 600 voltos (impedancia de 10 MΩ).
- Función de voltos de CA (VCA):** Mide voltos de CA. Con calibración automática de 0 a 600 voltos (impedancia de 10 MΩ).
- Función de resistencias:** Mide resistencias. Con calibración automática de 0 a 20 MΩ? (20,000,000 Ω).
- Función de mA de CA:** Mide corriente CA en miliamperes. Un rango de 0 a 200 miliamperes.
- Función de DIODOS ➤:** Prueba diodos.
- Función de continuidad ☰:** Prueba de continuidad entre dos puntos.
- Enchufes para voltos, mA, OHMS, BAT, DIODO y CONTINUIDAD**
- Enchufe del común (COM).**
- Conecotor de entrada de 10 A de CD:** Para la conexión de la punta de prueba roja al medir corriente CD elevada (hasta 10 A únicamente)
- Función de CD10 A:** Mide corriente CD. Un rango: 10 Amperes (CD desde 0 hasta 10 amperes). Sin fusible.
- Función CDmA:** Mide corriente CD en miliamperes. Un rango: 0 a 200 mA.
- Función de prueba de batería:** Cuatro rangos y tres indicadores LED (verde, amarillo y rojo).
- Función de apagar (OFF):** Apaga la unidad (posición "OFF") cuando se selecciona esta posición.
- Interruptor selector de Función/Rango:** Selecciona la función o rango deseado.
- Pantalla LCD (pantalla de cristal líquido):** Pantalla LCD (pantalla de cristal líquido)



## PREPARACIÓN Y PRECAUCIÓN ANTES DE USARSE

### ▲ ADVERTENCIA ▲

- Inspeccione el Multímetro en busca de daños en la caja. No lo use si existen grietas, distorsión, exceso de suciedad o alguna otra condición anormal.
- Inspeccione las puntas de prueba en busca de daños. Revise que no tengan grietas en el aislamiento, puntas rotas o dañadas, clavijas flojas o dobladas. No las use si existe alguna condición anormal.
- Coloque el interruptor de selección de Función/Rango en el rango apropiado **ANTES** de efectuar la medición. Si es necesario cambiar la posición del interruptor de selección de Función/Rango durante una prueba, **SIEMPRE** desconecte las puntas de prueba del circuito a medir antes de cambiar la posición del interruptor.
- Para evitar un posible choque eléctrico, daños al instrumento, y/o daños al equipo bajo prueba al efectuar mediciones de voltaje o corriente, **NO EXCEDA** el valor máximo del rango seleccionado.
- Si la unidad se usa cerca de equipo que genera ruidos altos de radiofrecuencia (cables de bujías, bobinas de encendido) la pantalla puede volverse inestable o indicar errores grandes. Si se presenta esta condición en uso, coloque el Multímetro lo más alejado posible de las fuentes de ruido.

# Procedimientos de prueba

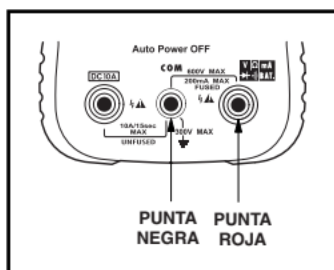
## PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA

### A. MEDICIÓN DE VOLTAJE DE CA/CD

#### ⚠ ADVERTENCIA ⚠

Para evitar un posible choque eléctrico, daños al instrumento o daños al equipo, NO TRATE de efectuar mediciones de voltajes SUPERIORES a los 600 V de CA/CD ni efectuar mediciones de voltajes desconocidos. 600 VCD es el voltaje máximo entre los conectores COM y V que este instrumento está diseñado para medir. El potencial en el terminal "COM" no debe exceder 300 V de CA/CD medidos con respecto a tierra.

1. Conecte la punta NEGRA de prueba en el enchufe marcado "COM" en el multímetro; conecte la punta ROJA de prueba en el enchufe marcado "V".
2. Coloque el interruptor de selección de Función/Rango del medidor en la posición de voltaje de CA (ACV) o de CD (DCV) deseada. Véase la Sección V, Controles y Indicadores, numerales 1 y 2.
3. Coloque la punta ROJA de prueba en contacto con el lado positivo (+) del elemento a medir y la punta NEGRA de prueba en contacto con el lado negativo (-) (a través de la fuente/carga) del elemento a medir. **TENGA CUIDADO** de no tocar ningún conductor energizado con ninguna parte de su cuerpo.
4. Lea los resultados en la pantalla.



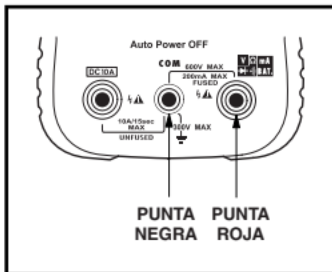
### B. MEDICIÓN DE RESISTENCIA Ω ( OHMS )

#### ⚠ ADVERTENCIA ⚠

Las mediciones de resistencia pueden hacerse SÓLO en circuitos desenergizados (apagados). El aplicar cualquier voltaje a los terminales del multímetro cuando éste se encuentra en uno de los rangos de resistencia puede resultar en choque eléctrico, daños al instrumento o daños al equipo bajo prueba. ASEGÚRESE de que el equipo esté totalmente apagado antes de efectuar cualquier medición.

# Procedimientos de prueba

1. Conecte la punta de prueba ROJA en el enchufe marcado " $\Omega$ " en el Multímetro; conecte la punta de prueba NEGRA en el enchufe marcado "COM".
2. Coloque el interruptor de selección de Función/Rango en el rango de " $\Omega$ " (ohms de resistencia) deseado. Véase la sección Controles y Indicadores, Renglón 3.



**NOTA:** Para obtener lecturas exactas, desconecte al menos uno de los lados del dispositivo a medir del circuito en que se encuentra instalado antes de efectuar la medición de resistencia.

3. Coloque la punta de prueba ROJA en contacto con un lado del elemento a medir y la punta de prueba NEGRA en contacto con el otro lado del elemento a medir. (La polaridad no tiene efecto en las mediciones de resistencia.)
4. Lea los resultados de la lectura en la pantalla.

## C. PRUEBA DE DIODOS

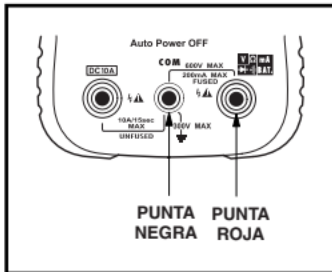
### ▲ ADVERTENCIA ▲

*Para evitar choque eléctrico y/o daño al multímetro, asegúrese de que la energía eléctrica esté apagada antes de conducir cualquier método de prueba del DIODO. Pruebe los diodos en los circuitos desenergizados (muertos) solamente, nunca en los circuitos con corriente.*

**NOTA:** Los diodos son dispositivos semiconductores que dejan pasar corriente en un sentido y la bloquean en el opuesto. Si el diodo a probar forma parte de un circuito (con otros componentes electrónicos), es necesario aislarlo de los demás elementos del circuito (desconectando uno de sus conductores) antes de efectuar la prueba. Un diodo bueno indica un voltaje bajo a través de su junta (entre 0.5 y 0.8 voltos en diodos de silicio o aproximadamente 0.3 voltos en diodos de germanio) cuando se conectan las puntas de prueba con una polaridad; y una resistencia muy alta (o circuito abierto) cuando se invierten las puntas de prueba (conectadas con la polaridad opuesta).

# Procedimientos de prueba

1. Conecte la punta de prueba ROJA en el enchufe marcado  en el Multímetro; conecte la punta de prueba NEGRA en el enchufe marcado “COM”.
2. Coloque el interruptor de selección de Función/Rango en la posición . Véase la sección Controles y Indicadores, numero 5.
3. Coloque la punta de prueba ROJA en contacto con un lado del diodo a medir y la punta de prueba NEGRA en contacto con el otro lado del diodo a medir.
4. Lea los resultados en la pantalla.
5. Invierta las puntas de prueba y lea el nuevo resultado en la pantalla. Compare las dos lecturas. Una lectura debe indicar un valor de caída de voltaje; la otra lectura debe indicar una condición de exceso de rango (OL). Véase la nota antedicha.

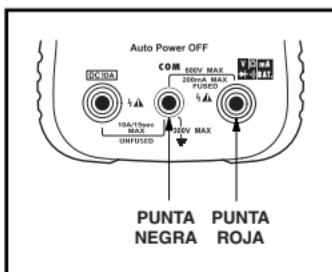


## D. PRUEBA DE CONTINUIDAD

### **⚠ ADVERTENCIA ⚠**

*Para evitar choque eléctrico apagale la energía al artículo de la prueba antes de iniciarle la prueba de continuidad.*

1. Conecte la punta de prueba ROJA en el enchufe marcado  en el Multímetro; conecte la punta de prueba NEGRA en el enchufe marcado “COM”.
2. Coloque el interruptor de selección de Función/Rango en la posición . Véase la sección Controles y Indicadores, numeral 5.
3. Coloque la punta de prueba ROJA a un extremo del cable o el dispositivo que va a ser probado para la continuidad y la punta de prueba NEGRA al extremo opuesto.
4. Escuche el sonido del beeper y confirme los resultados en la pantalla.



**NOTA:** El zumbador sonará sólo si existe continuidad en el elemento medido (o sea que existe un circuito entre las dos puntas de prueba) con una resistencia **inferior a los 120 ohms**.

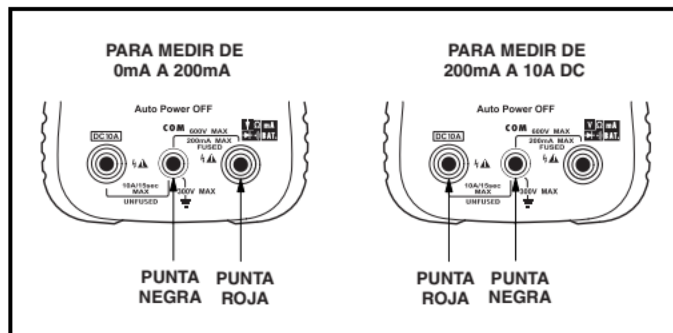
## E. MEDICIÓN DE CORRIENTE CD/CA (AMPERES)

### ▲ ADVERTENCIA ▲

Para prevenir choque eléctrico al realizar medidas de corriente eléctrica, siga todos los pasos según lo indicado abajo. No salte ninguno de los pasos ni tome ninguna vía corta.

El rango de 10A no tiene fusible. Para evitar el peligro de la corriente o daños al multímetro, NO TRATE de efectuar mediciones en circuitos con corrientes superiores a 10 amperes. NO SE DEMORE más de 10 segundos para efectuar la medición. Es necesario tener un período de espera de AL MENOS 15 MINUTOS entre cada período de prueba de 15 segundos.

1. Conecte la punta ROJA de prueba en el enchufe marcado "mA" o en el enchufe "DC10A" en el multímetro según corresponda; conecte la punta de prueba NEGRA en el enchufe marcado "COM".



2. Coloque el interruptor de selección de Función/Rango en el rango "DCA" (amperes de corriente directa) deseado. (Véase la sección Controles y Indicadores, numerales 4, 10 y 11).
  - Para medir de 0 a 200 mA coloque el selector en la posición "CDmA" o "ACmA", según corresponda.
  - Para medir desde 200mA hasta 10 A de CD, coloque el interruptor de selección en la posición "DC10A".

3. Desconecte la batería o apague el circuito a medir.

**NOTA:** Para medir corriente en un circuito particular, es necesario abrir el circuito y conectar las puntas de prueba en serie con el circuito antes de poder obtener una lectura.

4. Desconecte un extremo del cable o dispositivo, del circuito en que se desea medir la corriente.

# Procedimientos de prueba

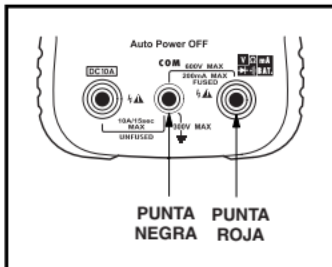
5. Coloque la punta ROJA de prueba en contacto con el conductor desconectado y la punta NEGRA de prueba en contacto con el punto desde donde se desconectó el conductor (conexión en serie).
6. Reconecte la batería o aplíquele alimentación al circuito a medir.
7. Lea los resultados de la lectura en la pantalla.

**PRECAUCIÓN:** *Después que termine la prueba apague la energía eléctrica del circuito antes de quitar las puntas de prueba y antes de volver a conectar cualquier cable o dispositivos desconectados.*

**NOTA:** *Si la lectura obtenida es negativa, invierta las puntas de prueba.*

## F. PRUEBA DE BATERÍAS

1. Conecte la punta de prueba ROJA en el enchufe marcado "**BAT.**" en el Multímetro; conecte la punta de prueba NEGRA en el enchufe marcado "**COM**".
2. Determine el voltaje de la batería a medir.
3. Coloque el interruptor de selección de Función/Rango en el rango de "**Battery Test**" (prueba de baterías) deseado. Véase la sección, Controles y Indicadores, numeral 12.
4. Coloque la punta de prueba ROJA en contacto con el borne positivo (+) de la batería a medir y la punta de prueba NEGRA en contacto con el lado negativo (-) de la batería a medir.



**NOTA:** *Si una batería está completamente descargada, o casi descargada (a menos del 10% de su voltaje nominal), no se encenderá el indicador LED rojo.*

5. Lea los resultados en la pantalla y con los indicadores LED:
  - Verde ✓ = Carga completa (la batería está bien)
  - Amarillo ? = Carga baja (dudosa)
  - Rojo ✗ = Descargada (la batería no está bien)

**NOTA:** *La vida útil de la batería es directamente proporcional al consumo de corriente/carga del dispositivo al cual alimenta la batería. Los tres indicadores LED en el multímetro representan promedios de estado de carga de la batería para los dispositivos utilizados con mayor frecuencia.*

## REEMPLAZO DE BATERÍA Y FUSIBLE

### **⚠ ADVERTENCIA ⚠**

*Al reemplazar la batería o el fusible, quite solamente el panel trasero. No quite ni desmonte el tablero de circuito o el panel delantero, estos artículos no contienen partes reemplazables y si se desmontan al la posibilidad que las piezas flojas de metal pongan en cortocircuito el tablero de circuito y que causen un peligro de electrocución al usuario.*

1. Apague el Multímetro (**OFF**) y desconecte las puntas de prueba.
2. Extraiga los dos tornillos de la parte posterior del medidor y separe la caja.
3. Reemplace el fusible o las baterías según sea necesario:
  - **Para reemplazo de las baterías:** Saque las baterías del compartimiento de baterías y reemplácelas únicamente con dos baterías AA de 1.5 volts.
  - **Para reemplazo del fusible:** Extraiga el fusible del porta fusible y reemplácelo con un fusible de Bussmann **0.315 A/250 V**, Typo GMA - con aprobación de UL (Radio Shack GMA/270; Serie #270-1046)

**NOTA:** Use SÓLO fusibles de - Bussmann, Typo GMA **0.315 A/250 V, 5x20 mm** (Radio Shack # 270-1046 o similar). El uso de un fusible erróneo puede resultar en lesiones graves o daños a la unidad.

4. Ensamble de nuevo la caja y sujetela con los dos tornillos.

## MANTENIMIENTO

1. No se requiere ningún mantenimiento periódico con excepción del reemplazo de la batería, del fusible, y de la inspección visual del medidor.
2. Mantenga el medidor limpio y seco. No utilice solventes para limpiarlo, utilice un paño húmedo (no mojado) seco completamente después de limpiar.
3. Las únicas piezas reemplazables son las baterías 1.5 AA, el fusible 0.315A/250V (véase pagina 11 para el reemplazo de la batería y del fusible) y las puntas de prueba (para las puntas de prueba llame el departamento de servicio).

## ESPECIFICACIONES

### ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos (con máxima lectura de 2000); 3 indicadores LED; verde amarillo y rojo
- Selección automática de rango (VCA, VCD, Ohms, mA CA y mA CD)
- Indicación automática de negativo (-) y polaridad
- Ajuste automático de cero
- Indicador de exceso de rango (excepto la función 10 A). Aparece "OL" en la pantalla LCD
- Indicador de batería agotada: Presenta el símbolo de batería  en la pantalla LCD
- Apagado automático (después de 15 minutos de inactividad)
- Contaminación Grado 2
- Medición de circuito categoría II
- Ambiente de funcionamiento:
  - Temperatura 0 °C a 40 °C (- 32° a 104 °F)
  - Humedad - menos del 80% de humedad relativa (sin condensación)
  - Altitud - hasta 6562 pies (2000 metros)
- Ambiente de almacenamiento:
  - Temperatura - 20° a 60 °C (- 4° a 140 °F)
  - Humedad - menor que el 90% de humedad relativa (sin condensación)
- Fuente de alimentación: dos baterías AA de 1.5 V
- Fusible: 315 mA/250 V 5X20 mm (Radio Shack, GMA/217 serie; #270-1046)
- Dimensiones:
  - Altura - 5.50 pulg. (139 mm)
  - Anchura - 3.50 Pulg. (89 mm)
  - Profundidad - 1.25 pulg. (32 mm)
- Peso (con baterías): aproximadamente 6.3 onzas (180 g)

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

### VOLTS CD

Rango	Resolución	Exactitud	Notas
200.0 mV	0.1 mV	±(0.8% de la lectura + 5 dígitos)	Impedancia de entrada: 10MΩ Protección contra sobrecarga: 600 VCD o 600 VCA RMS
2000 V	1 mV		
20.00 V	10 mV		
200.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

### VOLTS CA

Rango	Resolución	Exactitud	Notas
2.000 V	1 mV	±(1.2% de la lectura + 5 dígitos)	Resistencia de entrada: 10MΩ Protección contra sobrecarga: 600 VCD o 600 VCA RMS Frecuencia de respuesta: 50 Hz - 400 Hz
20.00 V	10 mV		
200.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

### RESISTENCIA (OHMS)

Rango	Resolución	Exactitud	Notas
200.0 Ω	100 mΩ	±(1.0% de la lectura + 5 dígitos)	Protección contra sobrecarga: 250 VCD o CA RMS.
2000 kΩ	1 Ω		
20.00 kΩ	10 Ω		
200.0 kΩ	100 Ω		
2.000 MΩ	1 kΩ		
20.00 MΩ	10 kΩ		

### AMPERES CD

Rango	Resolución	Exactitud	Notas
20.00 mA	10 μA	±(1.0% de la lectura + 5 dígitos)	Protección contra sobrecarga: Fusible de 315 mA/250V Caída de voltaje de entrada: ≤0.2 V
200.0 mA	100 μA		

# Especificaciones eléctricas

## AMPERES CD (Cont)

Rango	Resolución	Exactitud	Notas
2.000 A	1 mA	$\pm(2.0\% \text{ de la lectura} + 5 \text{ dígitos})$	Sin fusible; máximo de 15 segundos Caída de voltaje de entrada: $\leq 0.2 \text{ V}$
*10.00 A	10 mA		

\*Un período de espera por lo menos de 15 minutos es necesario despues de cada período de 15 segundos de prueba.

## AMPERES CA

Rango	Resolución	Exactitud	Notas
20.00mA	10 $\mu\text{A}$	$\pm(1.5\% \text{ de la lectura} + 5 \text{ dígitos})$	Protección contra sobrecarga: Fusible de 315 mA/250V
200.0mA	100 $\mu\text{A}$		Caída de voltaje de entrada: $\leq 0.2 \text{ V}$

## PRUEBA DE BATERÍAS (INDICADORES LED)

*Cuando el voltaje de la batería bajo prueba es menor del 10% de su voltaje nominal, no se iluminará el indicador LED.*

Rango	Resolución	Corriente de carga	Exactitud	Notas
1.5V	0.001V	10mA (aprox.)	$\pm(5\% \text{ de la lectura} + 5 \text{ dígitos})$	<b>LED verde:</b> 1.30V $\pm 0.075\text{V}$ y mayor. <b>LED amarillo:</b> 0.94V $\pm 0.075\text{V}$ a 1.29V $\pm 0.075\text{V}$ . <b>LED rojo:</b> 0.15V $\pm 0.075\text{V}$ a 0.93V $\pm 0.075\text{V}$
6V	0.01V	100mA (aprox.)		<b>LED verde:</b> 5.22V $\pm 0.3\text{V}$ y mayor. <b>LED amarillo:</b> 3.76V $\pm 0.3\text{V}$ a 5.21V $\pm 0.3\text{V}$ . <b>LED rojo:</b> 0.6V $\pm 0.3\text{V}$ a 3.75V $\pm 0.3\text{V}$
9V	0.01V	10mA (aprox.)		<b>LED verde:</b> 7.83V $\pm 0.45\text{V}$ y mayor. <b>LED amarillo:</b> 5.64V $\pm 0.45\text{V}$ a 7.82V $\pm 0.45\text{V}$ . <b>LED rojo:</b> 0.9V $\pm 0.45\text{V}$ a 5.63V $\pm 0.45\text{V}$

# Especificaciones eléctricas

## PRUEBA DE BATERÍAS (INDICADORES LED) (Cont)

Rango	Resolución	Corriente de carga	Exactitud	Notas
12V	0.01V	200mA (aprox.)		<b>LED verde:</b> 10.44V ±0.6V y mayor. <b>LED amarillo:</b> 7.52V ±0.6V a 10.43V±0.6V. <b>LED rojo:</b> 1.2V±0.6V a 7.51V±0.6V

## PRUEBA DE DIODOS/CONTINUIDAD

Función	Rango	Resolución	Descripción	Notas
Prueba de diodo	2 V	1 mV	Corriente de prueba: 1±0.6 mA Voltaje de prueba: Aprox. 1.5 V	Protección contra sobrecarga: 250 VCD o CA RMS
Prueba de continuidad	200Ω	0.1Ω	Aprox. 120Ω o menos, el zumbador sonará	

## Notas

## PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO

El fabricante garantiza al comprador original que esta unidad está exenta de defectos en materiales y mano de obra en condiciones normales de uso y mantenimiento por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra original. Si la unidad falla en un período de un (1) año, se reemplazará o se reparará, a opción del Fabricante, sin cargo adicional alguno, cuando se devuelva con porte pagado al Centro de Servicio Técnico acompañada del comprobante de pago. El recibo de compra puede usarse para este propósito. La mano de obra no tiene cobertura en virtud de esta garantía.

Todas las partes de repuesto, sean nuevas o reconstruidas, asumirán como su período de garantía sólo el plazo restante de esta garantía. Esta garantía no cubre daños causados por uso indebido, accidental, abusivo, voltaje erróneo, servicio, incendio, inundación, rayo u otros actos de fuerza mayor, o si el producto fue modificado o reparado por alguien ajeno al Centro de Servicio Técnico del Fabricante. Los daños consecuentes o incidentes no son recuperables en virtud de esta garantía. Algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de los daños incidentes o consecuentes, así que la limitación o exclusión anterior quizá no sea aplicable a su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted quizá pueda tener otros derechos, los cuales varían de estado a estado. No se permite copiar ni duplicar porción alguna de esta garantía sin el consentimiento expreso y escrito del Fabricante.

### Cómo obtener servicio en virtud de la garantía:

Los productos que requieran servicio deberán devolverse de la manera siguiente:

1. Llame al Centro Servicio Técnico para obtener un Número de Referencia de Devolución:  
EE.UU. y Canadá = 1-800-544-4124 (6 de la mañana a 6 de la tarde, hora del Pacífico, siete días a la semana)
2. Embale cuidadosamente el producto para evitar daños durante el envío
3. Incluya su nombre, el remitente y un teléfono disponible en horas hábiles
4. Adjunte una copia del recibo de compra fechado
5. Describa el problema
6. Envíe el producto con porte pagado a: Technical Service Center, 17352 Von Karman Ave., Irvine, CA 92614 U.S.A.

Teléfono: 1-800-544-4124 ó 714-241-6805 (E.U.A)

Fax: 714-432-3979 (E.U.A)

Web: [www.equus.com](http://www.equus.com)

Correo electrónico: [service@equus.com](mailto:service@equus.com)

Para garantía en México ver con distribuidor.



WE EMPLOY TECHNICIANS CERTIFIED BY ASE ONLY.

LET US SHOW YOU THEIR CREDENTIALS.

[www.equus.com](http://www.equus.com)



**INNOVA®**

**Innova Electronics Corp.**  
17352 Von Karman Ave.  
Irvine, CA 92614  
Printed in China

