



GP-2A

Earth Ground Tester

Users Manual

- Manual de uso



GP-2A

Earth Ground Tester

Users Manual

English

Limited Warranty and Limitation of Liability

Your Amprobe product will be free from defects in material and workmanship for 1 year from the date of purchase. This warranty does not cover fuses, disposable batteries or damage from accident, neglect, misuse, alteration, contamination, or abnormal conditions of operation or handling. Amprobe's warranty obligation is limited, at Amprobe's option, to refund of the purchase price, free of charge repair, or replacement of a defective product. Resellers are not authorized to extend any other warranty on Amprobe's behalf. To obtain service during the warranty period, return the product with proof of purchase to an authorized Amprobe Test Tools Service Center or to an Amprobe dealer or distributor. See Repair Section for details. This warranty is your only remedy. All other warranties - whether express, implied or statutory - including implied warranties of fitness for a particular purpose or merchantability, are hereby excluded. Neither Amprobe nor its parent company or affiliates shall be liable for any special, indirect, incidental or consequential damages or losses, arising from any cause or theory. Since some states or countries do not allow the exclusion or limitation of an implied warranty or of incidental or consequential damages, this limitation of liability may not apply to you.

Repair

All test tools returned for warranty or non-warranty repair or for calibration should be accompanied by the following: your name, company's name, address, telephone number, and proof of purchase. Additionally, please include a brief description of the problem or the service requested and include the test leads with the meter. Non-warranty repair or replacement charges should be remitted in the form of a check, a money order, credit card with expiration date, or a purchase order made payable to Amprobe® Test Tools.

In-Warranty Repairs and Replacement – All Countries

Please read the warranty statement and check your battery before requesting repair. During the warranty period any defective test tool can be returned to your Amprobe® Test Tools distributor for an exchange for the same or like product. Please check the "Where to Buy" section on www.amprobe.com for a list of distributors near you. Additionally, in the United States and Canada In-Warranty repair and replacement units can also be sent to a Amprobe® Test Tools Service Center (see below for address).

Non-Warranty Repairs and Replacement – US and Canada

Non-warranty repairs in the United States and Canada should be sent to a Amprobe® Test Tools Service Center. Call Amprobe® Test Tools or inquire at your point of purchase for current repair and replacement rates.

In USA

Amprobe Test Tools
Everett, WA 98203
Tel: 888-993-5853
Fax: 425-446-6390

In Canada

Amprobe Test Tools
Mississauga, ON L4Z 1X9
Tel: 905-890-7600
Fax: 905-890-6866

Non-Warranty Repairs and Replacement – Europe

European non-warranty units can be replaced by your Amprobe® Test Tools distributor for a nominal charge. Please check the "Where to Buy" section on www.amprobe.com for a list of distributors near you.

European Correspondence Address*

Amprobe® Test Tools Europe
Beha-Amprobe GmbH
In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 – 0

***(Correspondence only – no repair or replacement available from this address. European customers please contact your distributor.)**

CONTENTS

1. SAFETY PRECAUTIONS AND PROCEDURES	2
1.1 Preliminary instructions	2
1.2 During use	3
1.3 After use	3
1.4 Definition of measurement category (Overvoltage)	3
2. GENERAL DESCRIPTION	4
2.1 Instrument description.....	4
3. PREPARING THE INSTRUMENT	4
3.1 Initial check.....	4
3.2 Power supply	4
3.3 Calibration.....	4
3.4 Storage.....	4
4. WORKING INSTRUCTIONS	5
4.1 Instrument description.....	5
4.2 Measuring accessories description	6
4.2.1 Switching on.....	6
4.2.2 Auto power off	6
4.3 EARTH 3W – Three wire earth resistance measurement	7
4.4 EARTH 2W – Two wire earth resistance measurement.....	9
4.5 P - Ground resistivity measurement.....	11
4.5.1 Anomalous measuring applications – all modes.....	14
5. MANAGEMENT OF STORED DATA	17
5.1 How to save a measurement.....	17
5.2 How to cancel one or several measurements.....	17
5.3 How to recall a measurement	18
6. INSTRUMENT RESET AND DEFAULT PARAMETERS	19
7. INSTRUMENT CONNECTION TO PC	19
8. MAINTENANCE	20
8.1 General	20
8.2 Battery replacement	20
8.3 Instrument cleaning	20
8.4 End of life	20
9. TECHNICAL SPECIFICATIONS	21
9.1 Definitions	21
9.2 Technical features	22
9.2.1 Safety standards	23
9.2.2 General features	23
9.3 Environment	23
9.3.1 Operating environmental conditions	23
9.3.2 EMC.....	23
10. PRACTICAL REPORTS FOR ELECTRICAL TESTS	24
10.1 Earth resistance in tt systems.....	24
10.2 Earth resistance, voltaamperemetric method	24
10.2.1 Creating cables extensions	24
10.2.2 Method for small-sized earth rods.....	25
10.2.3 Method for large-sized earth rods.....	25
10.3 Ground resistivity	26
10.3.1 Approximate evaluation of intentional rods' contribution	27

1. SAFETY PRECAUTIONS AND PROCEDURES

The instrument was designed in compliance with standards EN61557 and EN61010-1 relative to electronic equipment.

⚠ CAUTION

For your own safety and to avoid damaging the instrument you are recommended to follow the procedures described in this manual and read carefully all instructions preceded by this symbol ⚠

Before and during measurements keep to the following instructions:

- Do not take measurements in wet places as well as in the presence of explosive gas and combustibles or in dusty places.
- Even though you are not taking any measurement avoid any contact with the circuit under test, with exposed metal parts, unused measuring terminals, circuits etc.
- Do not take any measurement whenever anomalous conditions occur such as deformations, breaks, leakages, blind display etc.
- Pay utmost attention when taking measurements of voltage higher than 25V in special places (building yards, swimming pools, etc.) and higher than 50V in ordinary places due to the risk of electric shock.

The following symbols are used in this manual as well as on the instrument:

	CAUTION: Please read carefully this manual in order to understand the nature of the potential danger and the actions to undertake Refer to the instruction manual. An improper use may damage the instrument or its components as well as endanger the user
	DC or AC voltage and current
	High voltage danger: risk of electric shock
	Double insulation
	The barred symbol of the rubbish bin shown on the equipment indicates that, at the end of its useful life, both the products and its accessories shall be collected separately from other waste and correctly disposed

1.1 Preliminary Instructions

- This instrument was designed for use in environments with pollution degree 2.
- It can be used for voltage and current measurements on electrical installations with over voltage category III 240V to earth and maximum voltage of 415V between inputs.
- You are recommended to respect the usual safety regulations aimed at protecting you against dangerous currents and the instrument against improper use.
- Only the original accessories supplied along with the instrument guarantee compliance with the safety standards in force. They must be in a good condition and, if necessary, replaced with identical ones.
- Do not test nor connect to any circuit exceeding the specified overload protection.
- Do not take measurements under environmental conditions exceeding the limits indicated in this manual.
- Make sure that batteries are correctly installed.
- Before connecting test leads to the circuit under test check that the right function was selected.

1.2 During Use

You are recommended to read carefully the following instructions:

△CAUTION

Failure to comply with warnings and instructions may damage the instrument and/or its components as well as injure the operator

If the low battery symbol is displayed during use interrupt testing and replace batteries following the procedure described in paragraph 8.2

- Before selecting a new function disconnect the test leads from the circuit under test.
- When the instrument is connected to the circuit under test never touch any unused terminal.
- Do not measure resistance in the presence of external voltages; although the instrument is protected, an excessive voltage may cause malfunction.
- Avoid submitting the instrument to voltage while measuring (i.e. a test lead slipping off the measuring point accidentally touching an energized point).Unpacking And Inspection

1.3 After Use

- Turn off the instrument pressing ON/OFF key after using it.
- If you expect not to use the instrument for a long time remove the batteries.

1.4 Definition Of Measurement Category (Overvoltage)

The standards EN61010-1: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use, Part 1: General requirements, define what a measurement category, usually called over voltage category, means. Under paragraph 6.7.4: Measuring circuits, it quotes:

Circuits are divided into the following measurement categories:

- Measurement category IV is for measurements performed at the source of a low-voltage installation.
- Examples are electricity meters and measurements on primary excess current protection devices as well as ripple control units. Measurement category III is for measurements performed in the building installations.
- Examples are measurements on distribution boards, circuit breakers, wiring, including cables, bus-bars, junction boxes, switches, socket-outlets in the fixed installations, and equipment for industrial use as well as some other equipment, for example, stationary motors with permanent connection to fixed installations. Measurement category II is for measurements performed on circuits directly connected to the low voltage installations.
- Examples are measurements on household appliances, portable tools and similar equipment. Measurement category I is for measurements performed on circuits not directly connected to MAINS.
- Examples are measurements on circuits not derived from MAINS, and specially (internally) protected MAINS-derived circuits. In this latter case, transient stresses are variable; for this reason, the norm requires that the transient withstand capability of the equipment is made known to the user.

2. GENERAL DESCRIPTION

This instrument will grant you accurate and reliable measurements provided that is used according to the instructions given in this manual. You will enjoy the highest safety thanks to a development of newest conception assuring double insulation and over voltage category III.

2.1 Instrument Description

- EARTH 2W: two-wire earth resistance measurement.
- EARTH 3W: three-wire earth resistance measurement.
- ρ : four-wire ground resistivity measurement.

3. PREPARING THE INSTRUMENT

3.1 Initial Check

This instrument was checked both mechanically and electrically prior to shipment. All possible cares and precautions were taken to let you receive the instrument under perfect conditions.

Notwithstanding we suggest you to check it rapidly to check any damage which may have occurred during transport. Should it be the case please contact immediately the forwarder or your dealer.

Your shipping carton should include:

- 1 GP-2A
- 4 Ground stakes
- 1 Test lead set (banana – banana)
- 1 Alligator clip set
- 1 Optical USB cable
- 1 USB driver CD
- 1 Carrying case
- 1 User's manual

If any of the items are damaged or missing, return the complete package to the place of purchase for an exchange.

3.2 Power Supply

The instrument is powered by batteries (refer to paragraph 9.2.2 for further details on model, number and battery life). The battery charge is displayed on the right top side. The symbol  indicates that batteries are fully charged, while the symbol  indicates that batteries are low and shall be replaced.

To replace/insert batteries follow the instructions indicated under paragraph 8.2.

3.3 Calibration

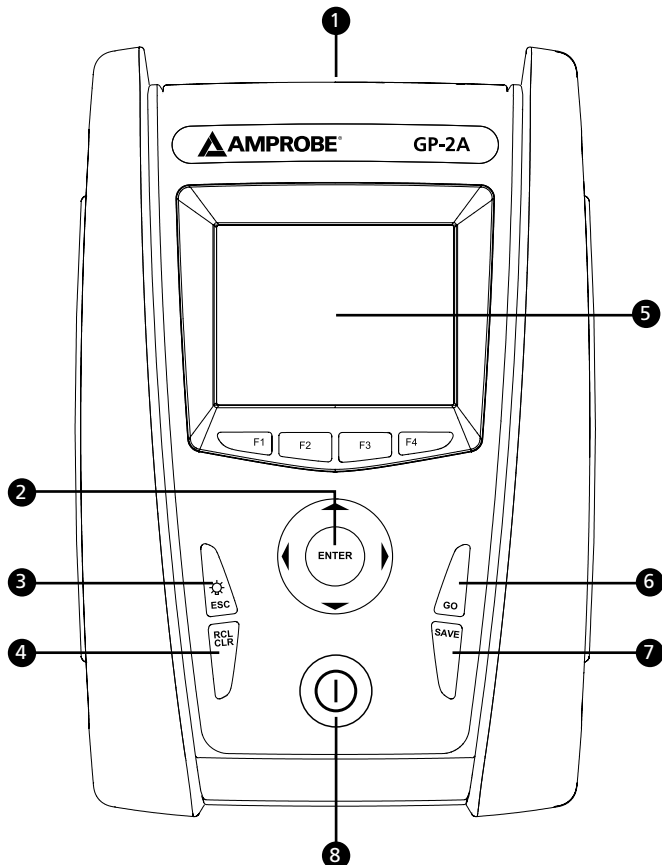
The instrument complies with the technical specifications reported in this manual and such a compliance is guaranteed for one year after purchase date.

3.4 Storage

After a period of storage under extreme environmental conditions exceeding the limits let the instrument resume normal measuring conditions before using it (see environmental specifications listed under paragraph 9.3.1). This precaution will grant accurate measurements without risking to damage the instrument.

4. WORKING INSTRUCTIONS

4.1 Instrument Description



① Inputs

② ENTER / Arrow keys

ENTER key to select measuring mode

Arrow keys to move the cursor selecting the required parameters

③ Back light key / ESC

Back light key to turn on the display backlight for 30 seconds

ESC key to quit without selecting any mode

④ RCL / CLR key

RCL key to recall data stored in the instrument's memory

CLR key to cancel the selected measurements from the instrument's memory

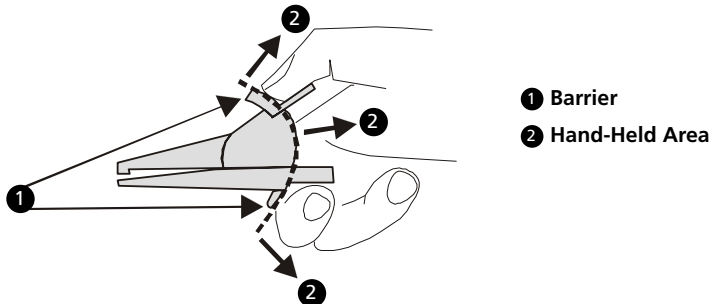
⑤ Display

⑥ GO key to start a measurement

⑦ SAVE key to store measurements

⑧ ON/OFF key to turn on/off the instrument

4.2 Measuring Accessories Description

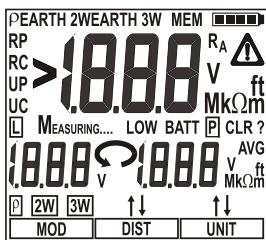


- ① Barrier
- ② Hand-Held Area

Fig. 1

4.2.1 Switching on

When switching on the instrument a brief tone is audible along with display of all segments for about one second.



Subsequently the last firmware version as well as the last selected measuring mode are displayed before switching off.



4.2.2 Auto power off

The instrument automatically turns off 3 minutes after the last key pressing. To resume operation turn on the instrument pressing the on/off key.

4.3 EARTH 3W – Three Wire Earth Resistance Measurement

The measurement is carried out in compliance with standards IEC 781, VDE 0413, EN61557-5.

⚠ CAUTION

- The instrument can be used for voltage and current measurements on installations with over voltage category CAT III 240V to earth and maximum voltage of 415V between inputs. Do not connect the instrument to installations whose voltages exceed the limits indicated in this manual. Exceeding such limits may cause electric shock to the user and damage the instrument
- Always connect the cables to the instrument and to the alligator clips when the latter are not connected to the plant under test
- Always respect the Hand-held area of probe (see 4.2)
- If the length of the supplied cables isn't suitable for the plant under test (see Par. 11), You can create your own extensions following indications in Par. 11.2.1

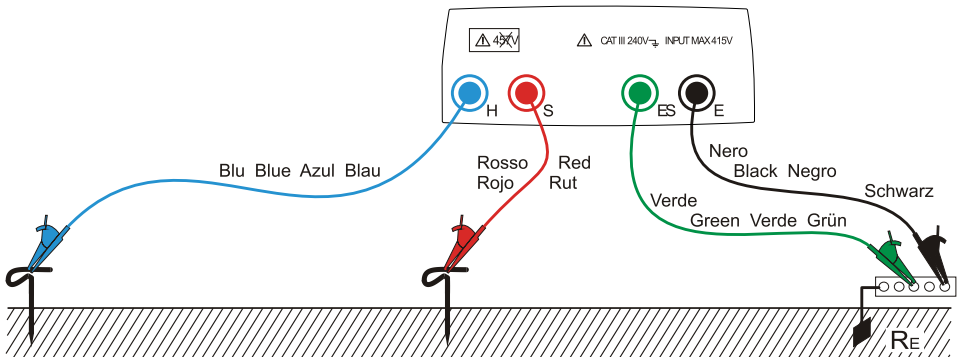
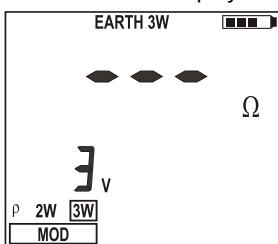


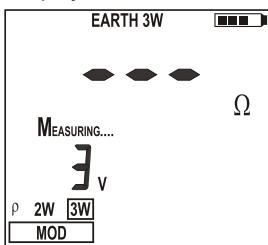
Fig. 2: Three-wire earth resistance measurement

1. Turn on the instrument pressing the ON/OFF key
2. Pressing right/left arrow keys \blacktriangleleft , \triangleright select MOD, then pressing up/down arrow keys \blacktriangle , \blacktriangledown select 3W option
3. A screen similar to the one below appears where the input interfering voltage value of the instrument is displayed



4. Connect the blue, red, green and black cables to the corresponding instrument's input terminals H, S, ES, E then adding crocodiles if necessary
5. Extend, if necessary, the blue and red measuring cables separately using cables with proper section. Adding any extension does not require calibration and does not affect the measured earth resistance value
6. Drive the auxiliary rods into the ground keeping to the distance instructions provided by the standards (§ 11.2)
7. Connect crocodiles to the auxiliary rods and to the installation under test (see Fig. 2)

8. Press GO key, the instrument starts carrying out measurement
9. While the instrument is measuring a screen similar to the one below appears where the instrument's input interfering voltage value is displayed. When the message MEASURING.... is displayed do not disconnect or touch the test leads

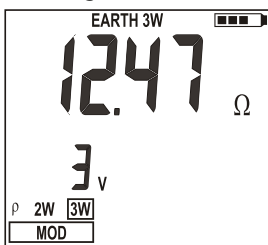


(Input interfering voltage value)

⚠ CAUTION

When starting measurement the input interfering voltage is measured at both the volt and ampere circuit. Should it range between 3 V and 9 V, the instrument carries out measurement and displays the symbol indicating the uncertainty decline of the measurement (§ 9.1)

10. When the test is over, should the earth resistance value be lower than the full scale, the instrument emits a double tone indicating the positive outcome of the test and displays the resistance measurement as well as the interfering voltage value at the time of measuring

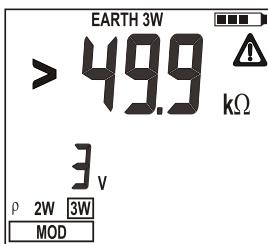


(Earth resistance measurement)
(Input interfering voltage value)

⚠ CAUTION

The resistance measurement is effected with 4-wire volt ampere method without being affected by the resistance value of the cables. It is therefore not necessary to effect compensation of cable resistance or of any extension

11. When the test is over, should the earth resistance value be higher than the full scale, the instrument emits a long tone indicating the negative outcome of the test and displays the screen below



(Earth resistance measurement higher than full scale)
(Input interfering voltage value)

12. The measurements can be stored pressing the SAVE key twice (§ 5.1)

4.4 EARTH 2W – Two Wire Earth Resistance Measurement

⚠ CAUTION

- The instrument can be used for voltage and current measurements on installations with over voltage category equal to CAT III 240V to earth and maximum voltage of 415V between inputs. Do not connect the instrument to installations whose voltages exceed the limits indicated in this manual. Exceeding such limits may cause electric shock to the user and damage the instrument
- Always connect the cables to the instrument and to the alligator clips when the latter are not connected to the plant under test
- Always respect the Hand-held area of probe (see 4.2)
- If the length of the supplied cables isn't suitable for the plant under test (see Par. 11), You can create your own extensions following indications in Par. 11.2.1

Whenever it is not possible to drive rods into the ground to take a three-wire measurement (i.e. historical centres), it is possible to use the simplified two-wire method which gives an excess value for the sake of safety. To carry out the test a suitable auxiliary rod is necessary; an auxiliary rod is deemed as suitable when its earth resistance is negligible and independent of the earth installation under test.

In Fig. 3 a lamp post is used as auxiliary rod, however any metal body driven into the ground can be used provided that the above mentioned requirements are met.

⚠ CAUTION

The instrument displays the sum value of $RA+RT$ as result (see Fig. 3 and Fig. 4). Therefore the measurement achieved is the closer to RA (prospective value) the more negligible is the value RT of the auxiliary rod with respect to RA itself. In addition the measurement will be increased "for safety sake" by RT , i.e. if $RA+RT$ results to be coordinated with protective conductors, RA alone will be far more coordinated

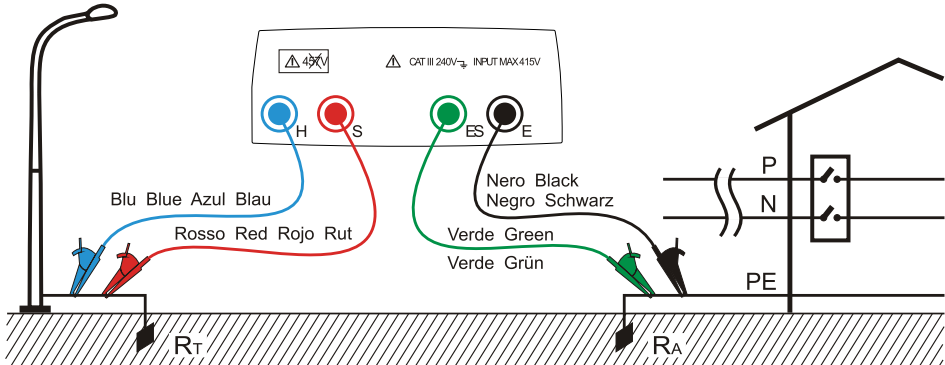


Fig. 3: Two-wire earth resistance measurement using an auxiliary rod

In the TT systems (see Fig. 4) it is possible to perform a two-wire earth measurement using the NEUTRAL conductor provided by the national Energy Board taken directly from a socket or panel board as an auxiliary rod; if also the earth connection is available, the measurement can be taken on the socket directly, between NEUTRAL and EARTH.

⚠ CAUTION

If you wish to effect the measurement using the neutral and earth conductors of an ordinary socket, you may accidentally connect to phase; in this case the detected voltage as well as the warning symbol

for wrong entering will be displayed and no measurement will be effected even though the GO key is pressed.

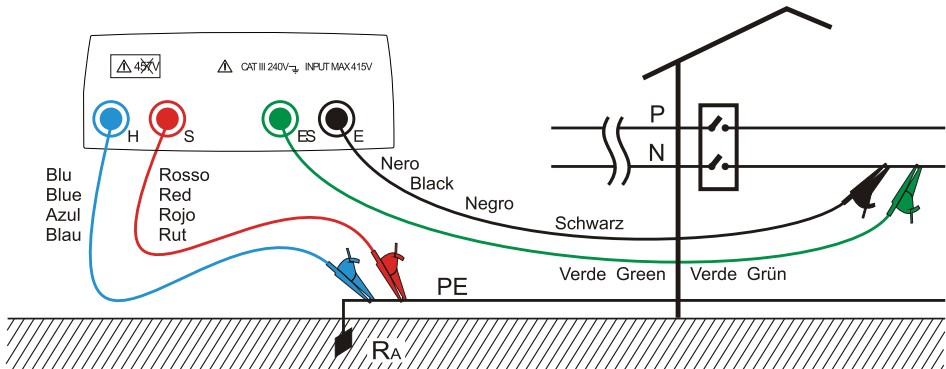
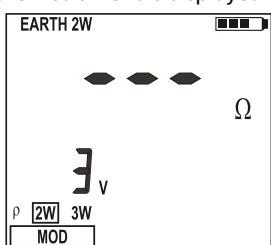


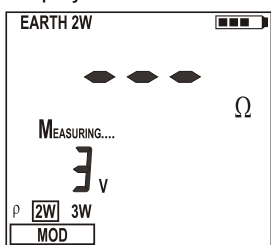
Fig. 4: Two-wire earth resistance measurement from the panel board

1. Turn on the instrument pressing the ON/OFF key
2. Pressing right/left arrow keys \blacktriangleleft , \triangleright select MOD, then pressing up/down arrow keys \blacktriangleup , \blacktriangledown select 2W option
3. A screen similar to the one below appears where the input interfering voltage value of the instrument is displayed



(Input interfering voltage value)

4. Connect the blue, red, green and black cables to the corresponding instrument's input terminals H, S, ES, E then adding crocodiles if necessary
5. Extend, if necessary, the blue and red measuring cables separately using cables with proper section. Adding any extension does not require calibration and does not affect the measured earth resistance value
6. Connect crocodiles to the auxiliary rods and to the installation under test (see Fig. 3 and Fig. 4)
7. Press GO key, the instrument starts carrying out measurement
8. While the instrument is measuring a screen similar to the one below appears where the instrument's input interfering voltage value is displayed. When the message MEASURING... is displayed do not disconnect or touch the test leads

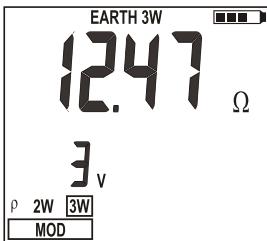


(Input interfering voltage value)

△CAUTION

When starting measurement the input interfering voltage is measured at both the volt and ampere circuit. Should it range between 3 V and 9 V, the instrument carries out measurement and displays the symbol Δ indicating the uncertainty decline of the measurement (§ 9.1)

- When the test is over, should the earth resistance value be lower than the full scale, the instrument emits a double tone indicating the positive outcome of the test and displays the resistance measurement as well as the interfering voltage value at the time of measuring

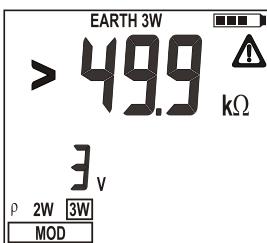


(Earth resistance measurement)
 (Input interfering voltage value)

△CAUTION

The resistance measurement is effected with 4-wire volt ampere method without being affected by the resistance value of the cables. It is therefore not necessary to effect compensation of cable resistance or of any extension

- When the test is over, should the earth resistance value be higher than the full scale, the instrument emits a long tone indicating the negative outcome of the test and displays the screen below



(Earth resistance measurement higher than full scale)
 (Input interfering voltage value)

- The measurements can be stored pressing the SAVE key twice (§ 5.1)



4.5 ρ - Ground Resistivity Measurement

The ground resistivity value is an essential parameter to calculate the resistance value of the earth rods to be used for the earth installation's construction. The measurement is effected according to standards IEC 781, VDE 0413 EN61557-5.

△CAUTION

- The instrument can be used for voltage and current measurements on installations with over voltage category equal to CAT III 240V to earth and maximum voltage of 415V between inputs. Do not connect the instrument to installations whose voltages exceed the limits indicated in this manual. Exceeding such limits may cause electric shock to the user and damage the instrument
- Always connect the cables to the instrument and to the alligator clips when the latter are not connected to the plant under test
- Always respect the Hand-held area of probe (see 4.2)
- If the length of the supplied cables isn't suitable for the plant under test (see Par. 11), You can create your own extensions following indications in Par.11.2.1

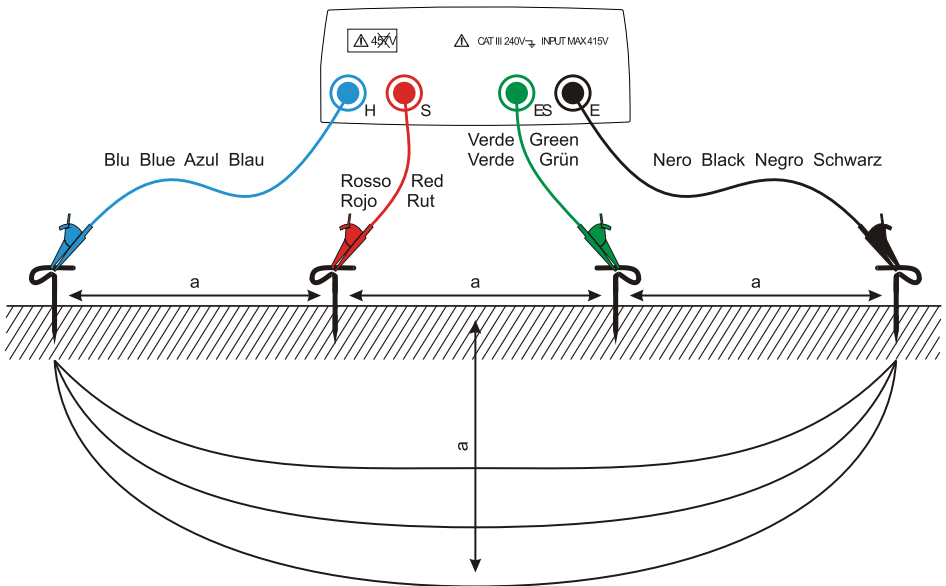
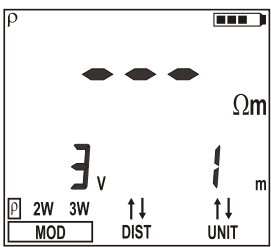


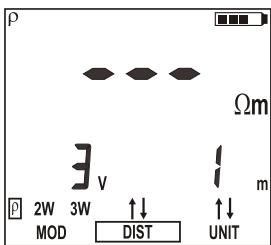
Fig. 5: Ground resistivity measurement

1. Turn on the instrument pressing the ON/OFF key
2. Pressing right/left arrow keys \blacktriangleleft , \triangleright select MOD, then pressing up/down arrow keys \blacktriangleup , \blacktriangledown select option
3. A screen similar to the one below appears where both the input interfering voltage of the instrument and the rods' distance value are displayed



(Value of input interfering voltage and rods' distance set)

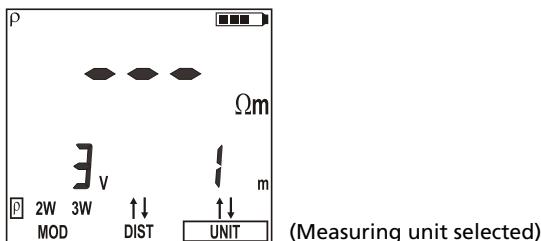
4. Should you need to modify the rods' distance press the arrow keys \blacktriangleleft , \triangleright and select DIST, then pressing the arrow keys \blacktriangleup , \blacktriangledown set the desired distance (ranging from 1 up to 10 metres, by steps of one or from 3 up to 30 feet by steps of three)



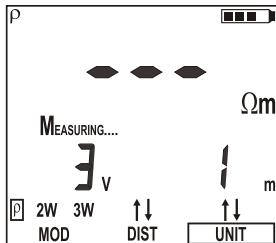
(Value of rods' distance set)

5. To set the distance measuring unit press the arrow keys \blacktriangleleft , \triangleright and select UNIT,

then pressing the arrow keys \blacktriangle , \blacktriangledown set the desired measuring unit (m or ft)



6. Connect the blue, red, green and black cables to the corresponding instrument's input terminals H, S, ES, E then adding crocodiles if necessary
7. Extend, if necessary, the blue and red measuring cables separately using cables with proper section. Adding any extension does not require calibration and does not affect the measured ground resistivity value
8. Drive the auxiliary rods into the ground placing them on a line at a mutual distance equal to that selected on the instrument. Setting a distance other than the actual distance between the earth rods may affect the measurement (§11.3)
9. Connect crocodiles to the auxiliary rods (see Fig. 5)
10. Press GO key, the instrument starts carrying out measurement
11. While the instrument is measuring a screen similar to the one below appears where the instrument's input interfering voltage value and the distance set between auxiliary rods are displayed. When the message is MEASURING.... displayed do not disconnect or touch the test leads

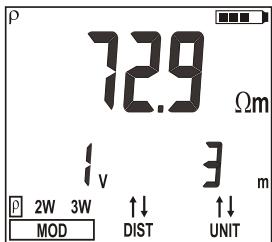


(Value of input interfering voltage and rods' distance set)

△CAUTION

When starting measurement the input interfering voltage is measured at both the volt and ampere circuit. Should it range between 3 V and 9 V, the instrument carries out measurement and displays the symbol Δ indicating the uncertainty decline of the measurement (§ 9.1)

12. When the test is over, should the ground resistivity value be lower than the full scale, the instrument emits a double tone indicating the positive outcome of the test and displays the resistivity measurement as well as the interfering voltage value at the time of measuring

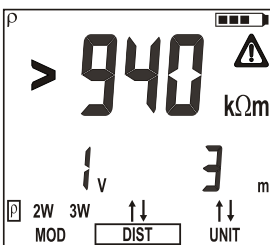


(Measurement of ground resistivity)
(Value of input interfering voltage and rods' distance set)

△CAUTION

The resistivity measurement is effected with 4-wire volt ampere method without being affected by the resistance value of the cables. It is therefore not necessary to effect compensation of cable resistance or of any extension.

13. When the test is over, should the ground resistivity value be higher than the full scale, the instrument emits a long tone indicating the negative outcome of the test and displays the screen below



(Measurement of ground resistivity higher than the full scale)

(Value of input interfering voltage and rods' distance set)

△CAUTION

The full scale is calculated as $P_{MAX} = 2 \cdot DIST \cdot R$ where DIST is the value set for the distance among the rods and R the maximum resistance value which can be measured by the instrument. The full scale of ground resistivity measurement depends on the setting of the distance among the rods

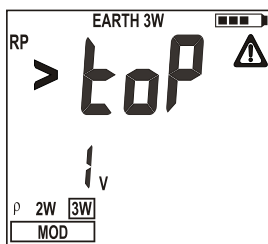
14. The measurements can be stored pressing the SAVE key twice (§ 5.1)

4.5.1 Anomalous measuring applications – all modes

1. When starting a measurement the instrument checks the continuity of measuring cables. If the volt circuit (red cable S and green cable ES) is interrupted or its resistance value is too high, the instrument displays a screen similar to the one below. Check that terminals are properly connected and that the earth rod is connected to terminal S and not driven into a pebbly or scarcely conductive ground. In this latter case pour water around the rod to decrease its resistance value (§ 11.2).

RP>top is displayed when:

- The S rod's resistance RS > 50kΩ is summed up to the volt circuit
- The resistance of rod S exceeds the value $1200 + 100 \cdot RX [\Omega]$ (where RX is the earth resistance value)



(Volt circuit's resistance too high)

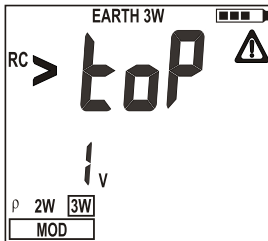
(Value of input interfering voltage)

(Example for 3W mode)

2. When starting a measurement the instrument checks the continuity of measuring cables. If the ampere circuit (blue cable H and black cable E) is interrupted or its resistance value is too high, the instrument displays a screen similar to the one below. Check that terminals are properly connected and that the earth rod is connected to terminal H and not driven into a pebbly or scarcely conductive ground. In this latter case pour water around the rod to decrease its resistance value (§ 11.2).

RC>top is displayed when:

- The H rod's resistance $RH > 50\Omega$ is summed up to the ampere circuit
- The resistance of rod H exceeds the value $1200 + 100 RX [\Omega]$ (where RX is the earth resistance value)



(Ampere circuit's resistance too high)

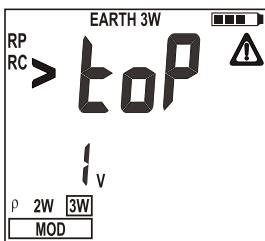
(Value of input interfering voltage)

(Example for 3W mode)

- When starting a measurement the instrument checks the continuity of measuring cables. If the volt circuit (red cable S and green cable ES) and the ampere circuit (blue cable H and black cable E) are both interrupted or their resistance values are too high, the instrument displays a screen similar to the one below. Check that the terminals are properly connected and that the earth rods connected to terminals S and H are not driven into a pebbly or scarcely conductive ground. In this latter case pour water around the rods to decrease their resistance value (§ 11.2).

RP, RC>top is displayed when:

- the S rod's resistance $RS > 50\Omega$ is summed up to the volt circuit and the H rod's resistance $RH > 50\Omega$ is summed up to the ampere circuit
- both the S rod's resistance and the H rod's resistance exceed the value $1200 + 100 RX [\Omega]$ (where RX is the earth resistance value)

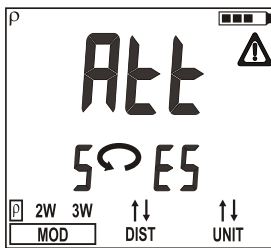


(Both volt and ampere circuits' resistance too high)

(Value of input interfering voltage)

(Example for 3W mode)

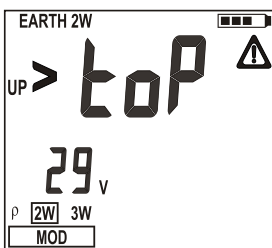
- When starting a measurement, if the red cable (connected to S terminal) and the green cable (connected to ES terminal) are reversed, the instrument does not effect the test, emits a long sound tone and displays the screen below



(Red and green cables reversed)

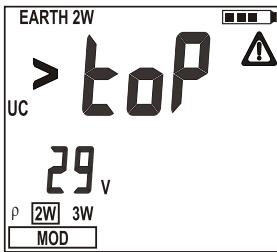
(Example under P mode)

- When starting a measurement, if an interfering voltage higher than 9V is detected at the volt circuit's input, the instrument does not effect the test, emits a long sound tone and displays the screen below



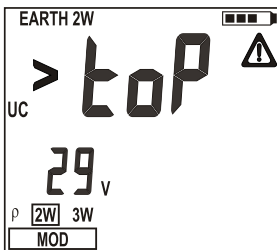
(Too high input interfering voltage at volt circuit)
 (Input interfering voltage value)
 (Example under 2W mode)

- When starting a measurement, if an interfering voltage higher than 9V is detected at the ampere circuit's input, the instrument does not effect the test, emits a long sound tone and displays the screen below



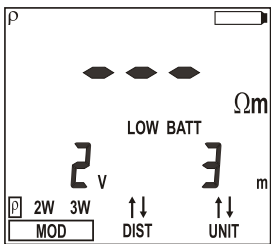
(Example under 2W mode)

- When starting a measurement, if an interfering voltage higher than 9V is detected at both the ampere and volt circuits' inputs, the instrument does not effect the test, emits a long sound tone and displays the screen below



(Too high input interfering voltage at both ampere and volt circuits)
 (Input interfering voltage value)
 (Example under 2W mode)

- If battery voltage is too low the instrument displays the symbol of low battery as well as the message **LOW BATT** and no measurement is allowed. It is however possible to carry out settings, reading of stored data, etc



(Too low power supply, low batteries)
 (Input interfering voltage value and distance set among rods)
 (Example under ρ mode)

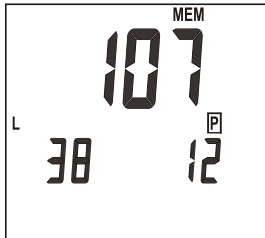
- The above said anomalous cases cannot be stored



5. MANAGEMENT OF STORED DATA

5.1 How To Save A Measurement

1.  After taking a measurement press SAVE key, the instrument displays a screen similar to the one below



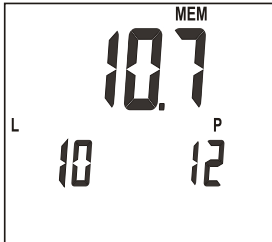
(No. of memory location where the measurement has to be saved)
(Last value set for parameters L and P)

2.  Should you need to modify the values of the parameters L and P press the arrow keys \blacktriangleleft , \triangleright and select L or P, then pressing the arrow keys \blacktriangleup , \blacktriangledown set the desired value (from 1 to 255). These values can enable you to trace back the place where the measurement was effected

3.  or  Confirm measurement storing pressing SAVE key or ENTER key

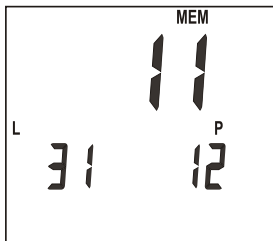
5.2 How To Cancel One Or Several Measurements

1.  Press RCL key, the instrument displays a screen similar to the one below



(Number of the last memory location used)
(Values of L and P parameters)

2.  Press the arrow keys \blacktriangleup , \blacktriangledown to select the memory location where cancellation of data is to be started , the displays a screen similar to the one below

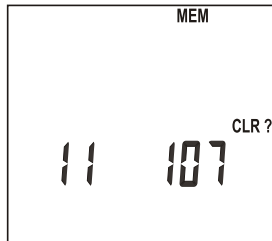


(Number of the memory location where cancellation is to be started)
(Values of L and P parameters)

⚠ CAUTION

Confirming cancellation of data causes removal of all stored data starting from the selected location till the last memory location

3. Press the CLR key, the instrument displays a screen similar to the one below



Alternatively:

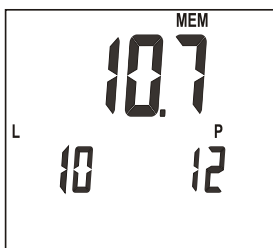
4. Confirm cancellation of measurements pressing ENTER key, the instrument emits a double sound tone confirming cancellation of the selected measurements

Or:

5. Press ESC key to go back to previous screen

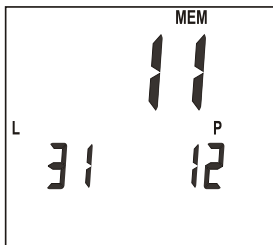
5.3 How To Recall A Measurement

1. Press the RCL key, the instrument displays a screen similar to the one below



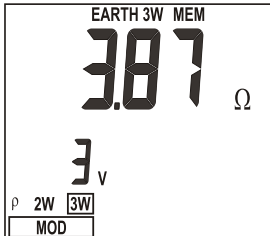
(Number of the last memory location)
(Values of L and P parameters)

2. Press the arrow keys \blacktriangle , \blacktriangledown to select the memory location whose content is to be displayed



(Number of the memory location whose content is to be displayed)
(Values of L and P parameters)

3.  Press the ENTER key to display the measurement stored inside the selected memory location, the instrument displays a screen similar to the one below



(Measurement stored in the selected memory location)

(Values of interfering voltage at measurement)

4.  Press the ESC key to go back to previous screen and press the ESC key again to exit the memory management

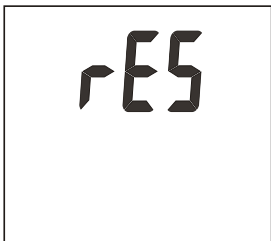
6. INSTRUMENT RESET AND DEFAULT PARAMETERS

⚠ CAUTION

Before carrying out the instrument's reset save all data relative to the measurements effected by downloading them to a pc.

1.  When the instrument is off press the RCL/CLR key

2.  Keeping down the RCL/CLR key, press the switch on key. The instrument emits a short sound tone showing all display segments for approx. 1 second. Then it emits a second short sound tone displaying the screen beside for approx. 3 seconds



⚠ CAUTION

The HARD RESET procedure deletes all data previously stored and the parameter DST resumes its default value (1 m or 3 ft)

7. INSTRUMENT CONNECTION TO PC

The instrument can be connected to a PC by means of the serial port or USB and opt insulated cable provided along with the software package. First it's necessary to select the COM port used for the transmission and the correct baud rate (9600 bps). To set these parameters install the software and consult the help on line.

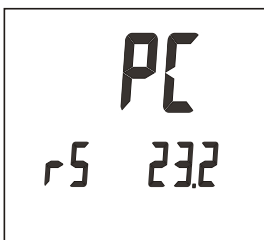
The selected port shall be free of any other device or application such as mouse, modem, etc.

⚠ CAUTION

Optical port emits Laser radiations , Don't locate beam at eye level. Class 1M laser apparatus according to EN 60825-1

To transfer stored data to PC keep to the following procedure:

1.  Turn on the instrument pressing the power key
2. Connect the instrument to a PC by means of the opt insulated cable provided with the software package. Communication is enabled at any function except for measurements as well as when memory management is active (§ 5)
3. Use the data management software to download the instrument's stored data to a PC. During the data transfer the instrument displays a screen as beside, then after completing the data transfer goes back to the previously selected mode



8. MAINTENANCE

8.1 General

This is a precision instrument. Strictly follow the instructions for use and storage reported in this manual to avoid any possible damage or danger during use.

Do not use this tester under unfavorable conditions of high temperature or humidity. Do not expose to direct sunlight.

Be sure to turn off the tester after use. If the instrument is not to be used for a long period you are recommended to remove batteries to avoid leakages of battery liquid which may damage its internal circuits.

8.2 Battery Replacement

When the low battery indication  is displayed the batteries are to be replaced.

CAUTION

Only skilled technicians can open the instrument and replace batteries. Before removing batteries disconnect all cables from input terminals

1. Turn off the instrument pressing the ON/OFF key for a while
2. Disconnect the cables from the input terminals
3. Remove the battery cover screws and detach the battery cover
4. Replace batteries with new ones of the same type (§ 9.2.2) keeping to the right polarity signs
5. Replace cover and screws
6. Use the appropriate battery disposal methods for your area

8.3 Instrument Cleaning

Use a soft dry cloth to clean the instrument. Do not use wet clothes, solvents, water etc.

8.4 End Of Life

Caution: this symbol indicates that equipment and its accessories shall be subject to a separate collection and correct disposal.

9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

9.1 Definitions

The standard introduces the uncertainty inherent uncertainty IEC/EN61557-5 overall (operational). The intrinsic uncertainty is the uncertainty of the instrument when it is used in reference conditions.

The operating error applies under the rated operating conditions given in IEC1557-1 and the following:

- following: injection of series interference voltages across the terminals E (ES) and S with a RMS value of 3V and system frequencies of:
 - 0Hz (DC)
 - 16 + 2/3 Hz
 - 50Hz
 - 60Hz
 - 400Hz
- resistance of the auxiliary earth electrode and of the probes: 0 to 100 x RA but $\leq 50 \text{ k}\Omega$

The maximum percentage operating error within the measurement range does not exceed $\pm 30\%$ with the measured value as fiducial value, as determined in accordance with the following

TABLE:

Intrinsic uncertainty or influence quantity	Reference conditions or specified operating range	Designation code	Requirements or test in accordance with the relevant parts of IEC 61557	Type of test
Intrinsic uncertainty	Reference conditions	A	Part 5, 6.1	R
Position	Reference position $\pm 90^\circ$	E1	Part 1, 4.2	R
Supply voltage	At the limits stated by the manufacturer	E2	Part 1, 4.2, 4.3	R
Temperature	0 °C and 35 °C	E3	Part 1, 4.2	T
Series interference voltage	See 4.2 and 4.3	E4	Part 5, 4.2, 4.3	T
Resistance of the probes and auxiliary earth electrodes	0 – 100 x RA but $\leq 50 \text{ k}\Omega$	E5	Part 5, 4.3	T
System frequency	99 % and 101 % of the nominal frequency	E7	Part 5, 4.3	T
System voltage	85 % and 110 % of the nominal voltage	E8	v	T
Operating uncertainty	$B = \pm A(\sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_4^2 + E_5^2 + E_7^2 + E_8^2})$		Part 5, 4.3	R
A = intrinsic uncertainty			$B[\%] = \pm \frac{B}{\text{Fiducial Value.}} \times 100$	
En = variations				
R = routine test				
T = type test				

9.2 Technical Features

3- and 2-wire earth resistance measurement - EARTH 3W and EARTH 2W

Range [Ω](**)	Resolution [Ω]	Operating uncertainty
0.01 ÷ 19.99	0.01	$\pm (2.5\% \text{ reading} + 2 \text{ digits})$
20.0 ÷ 199.9	0.1	
200 ÷ 1999	1	
2.00 ÷ 19.99k	0.01k	
20.0 ÷ 49.9k	0.1k	

Operating uncertainty (according to EN61557)

Fiducial Value	Read.o	Intrinsic Uncertainty A	Influence quantity					Operating uncertainty B
			E1	E2	E3	E4	E5	
[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω] [%]
17.986	18.00	0.014	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.096 0.53
180.03	180.1	0.07	0.1	0.0	0.5	0.4	0.3	0.82 0.46
1495.4	1492	3.4	0	1	4	1	3	9.3 0.62
18.029k	18.08k	0.051k	0.00k	0.00k	0.07k	0.01k	0.12k	0.21k 1.17
46.76k	46.9k	0.14k	0.0k	0.0k	0.2k	0.0k	0.4k	0.66k 1.40

For the meanings of the items see Par. 9.1.

Ground resistivity measurement - ρ (@ d=1m, 3ft)

Range (**)		Resolution [Ωm]	Uncertainty (*)
Reading [Ωm]	Measure [Ωm]		
0.06 ÷ 19.99	0.50 ÷ 19.99	0.01	$\pm (2.5\% \text{ reading} + 2 \text{ digits})$
20.0 ÷ 199.9	20.0 ÷ 199.9	0.1	
200 ÷ 1999	200 ÷ 1999	1	
2.00 ÷ 19.99k	2.00 ÷ 19.99k	0.01k	
20.0 ÷ 199.9k	20.0 ÷ 199.9k	0.1k	
200 ÷ 314k	200 ÷ 314k	1k	

Note:

(*) If $R_P > 1200 + 100 R_x$ and/or $R_c > 1200 + 100 R_x$, $R_P > 50k$ and/or $R_c > 50k$ and the instrument carries out the test, the accuracy of the instrument is (10% reading) where:

R_P = resistance of the voltage circuit ES - S

R_c = resistance of the current circuit E - H

R_E = measured earth resistance

(**) Automatic selection of the range

Measuring frequency $77.5 \pm 1\text{Hz}$

Test current $\leq 12\text{mA}$

Open loop voltage $\leq 25\text{Vrms}$

Disturbance voltage on ampere and volt circuits: the measurement is taken with the stated accuracy if the interfering voltage is $\leq 3\text{V}$, while for interfering voltages ranging from $> 3\text{V}$ and $\leq 9\text{V}$, the accuracy decreases progressively; with an interfering voltage equal to 9V the instrument does not perform the test.

Interfering voltage measurement

Range (**)		Resolution [V]	Uncertainty (*)
Reading [V]	Measure [V]		
0 ÷ 460	7 ÷ 460	1	± (2.0% read.+2digit)

9.2.1 Safety standards

Instrument's safety: IEC / EN61010-1, IEC / EN61557-1, IEC / EN61557-5

Technical literature: IEC / EN61187

Measuring accessories' safety: IEC / EN61010-031

Insulation: Class 2, Double insulation

Type of Protection: IP50 according IEC / EN60529

Pollution level: 2

Over voltage category: CAT III 240V (to earth), maximum 415V between inputs

Ambient conditions:

maximum altitude: 2000m

Installations characterized by Safety Voltage 25V

9.2.2 General features

Mechanical features

Dimensions: 235(L) x 165(W) x 75(H) mm

Weight (including batteries): approx. 1000g

Power supply

Battery type: 6 batteries 1.5V AA R6 MN1500 or

6 Batteries 1.2V AA R6 Ni-MH 2100mA rechargeable batteries

Low battery indication: low battery symbol  is displayed when voltage supplied by batteries is too low

Battery life: approx. 500 tests

Auto power off: the instrument automatically switches off three minutes after last measurement, selection or PC command

Display

Features: LCD custom with back-light 73x65 mm

Memory

Features: 999 memory locations

PC connection

Features: optoisolated port for bi-directional communication

9.3 Environment

9.3.1 Operating environmental conditions

Reference calibration temperature: 23 ± 5°C

Working temperature: 0 ÷ 40°C

Maximum relative humidity: <80%

Storage temperature: -10 ÷ 60°C

Storage humidity: <80%

9.3.2 EMC

This instrument was designed in compliance with the EMS standards in force and its compatibility was tested relatively to EN61326-1.

This instrument complies with the requirements of the European Low Voltage Directive 2006/95/CE (LVD) and EMC Directive 2004/108/CE

10. PRACTICAL REPORTS FOR ELECTRICAL TESTS

10.1 Earth Resistance In TT Systems

The test is aimed at checking that the RCD is coordinated with the earth resistance value. It is not possible to assume an earth resistance value as reference limit (for example 20 as per art. 326 of DPR 547/55) when controlling the test result, while it is necessary to check every time that the co-ordination complies with the requirements of the Standards.

The parts to be checked are represented by the whole earth installation under working conditions. The check is to be effected without disconnecting the earth rods.

The earth resistance value measured shall meet the following relation $R_A < 50 / I_a$ where:

R_A = resistance of the earth installation whose value can be set with the following measurements:

- Three-wire earth resistance with volt ampere method
- Two-wire earth resistance with volt ampere method
- Phase to earth fault loop impedance (*)
- Two-wire earth resistance in the socket with volt ampere method (**)
- Earth resistance obtained by the measurement of contact voltage U_t (**)
- Earth resistance obtained by the tripping time test of the RCDs (A, AC), RCD S (A, AC) (**)

I_a = tripping current in 5s of the automatic RCD; rated tripping current of the RCD (in case of RCD S 2 $I_{\Delta n}$) in ampere

50 = safety limit voltage (reduced down to 25V in special environments)

(*) If the installation is protected by an RCD the measurement shall be effected upstream or downstream the RCD short-circuiting it to avoid its tripping

(**) This method, even though not presently provided for by standards, provide values, which compared with numberless reference 3-wire tests resulted to be reliable for earth resistance

Example

Let's assume an installation protected by an RCD $I_a = 30$ mA. The earth resistance is measured using one of the methods quoted above. To evaluate whether the installation resistance is complying with the standards in force multiply the result by 0.03A (30 mA). If the result is lower than 50V (or 25V for special environments) the installation can be considered as coordinated as it meets the above said relation.

In case of 30 mA RCDs (most civil installations) the maximum earth resistance allowed is $50 \text{ V} / 0.03 = 1666 \Omega$ permitting to use even simplified methods which though do not provide extremely accurate values, give values approximate enough to calculate the coordination.

10.2 Earth Resistance, Voltaamperemetric Method

10.2.1 Creating cables extensions

If the length of the supplied cables isn't suitable for the plant under test, You can create your own extensions without influencing the instrument's accuracy.

For your own safety and to avoid damaging the instrument you are recommended to respect the following indications:

- a. Always use cable characterized by Insulation voltage and Insulation class complying to Nominal voltage and measurement category (Overvoltage) of the plant under test.
- b. Always use terminal connectors characterized by measurement category (Overvoltage) and Nominal voltage complying to Nominal voltage of the plant under test (see Par.)1.4.

10.2.2 Method for small-sized earth rods

Let a current stream between the earth rod under test and an auxiliary probe placed at a distance equal to fivefold the diagonal of the area limiting the earth installation itself. Place the voltage probe at approximately half way between the earth rod and the current probe, finally measure voltage between both of them.

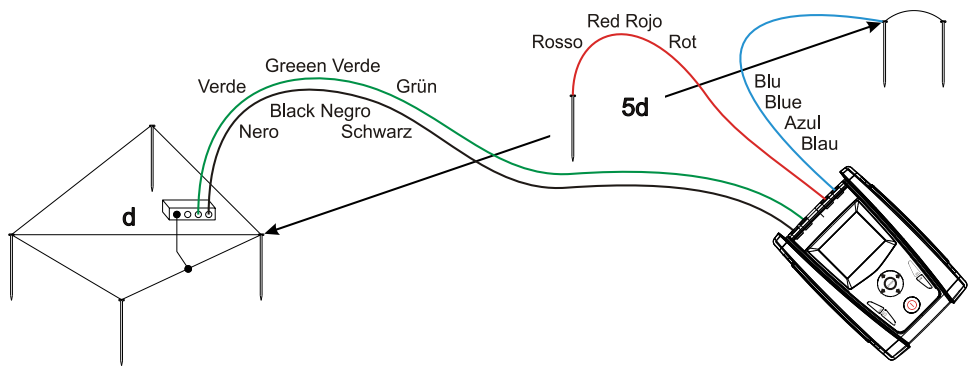


Fig. 6: Earth resistance measurement – small-sized earth rods

10.2.3 Method for large-sized earth rods

This procedure is based on the volt ampere metric method as well, however it is mainly used whenever it is difficult to place an auxiliary current rod at a distance equal to fivefold the diagonal of the area limiting the earth installation. Place the current probe at a distance equal to the diagonal of the earth installation. To make sure that the voltage probe is placed outside the area affected by the rod under test as well as the auxiliary rod, take several measurements, firstly placing the voltage probe at half way between the installation under test and the auxiliary current probe, later moving the probe to both the installation under test and the auxiliary current probe. Such measurements shall give compatible results, any difference among measurement values taken indicates that the voltage rod was driven within the influence area of the installation under test or of the auxiliary current rod. Such measurements cannot be considered as reliable.

In this instance it is necessary to further extend distance between the auxiliary current rod and the rod under test, then repeat the whole procedure as above described.

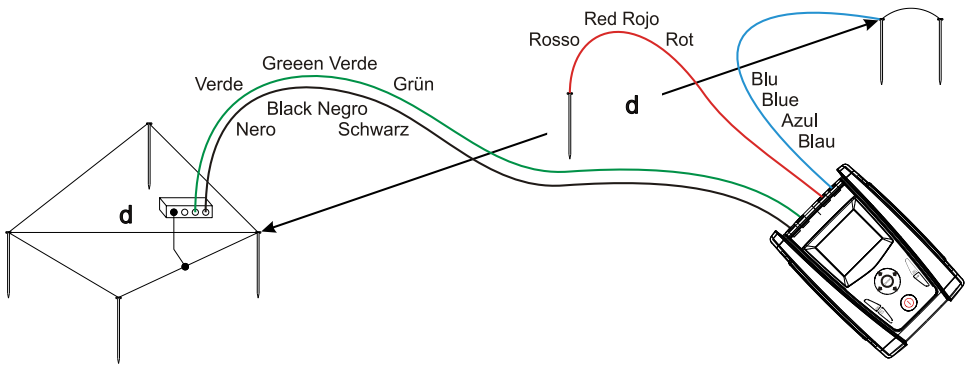


Fig. 7: Earth resistance measurement – large-sized earth rods

10.3 Ground resistivity

This test aims at analyzing the resistivity value of the ground in order to define the type of rods to be used when designing the installation. For the resistivity test correct or not correct values do not exist. The various values measured by positioning the rods at growing distances "a" must be quoted in a graph. According to the resulting curve, suitable rods will be chosen. As the test result can be affected by metal parts buried such as pipes, cables or other rods etc., it is advisable in case of doubts to take a second measurement positioning the rods at an equal distance "a", but rotating their axis by 90°.

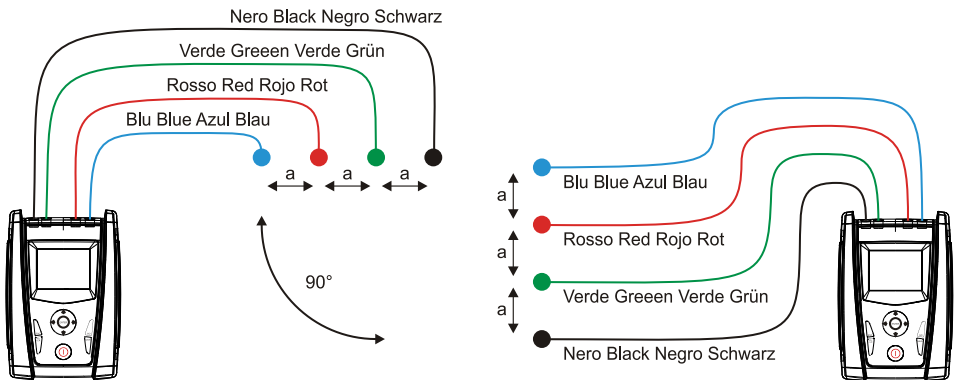


Fig. 8: Measurement of ground resistivity

The resistivity value is given by the following relation: $\rho_E = 2 \pi a R$ where:

ρ_E = ground resistivity

a = distance between probes [m]

R = resistance measured by the instrument [Ω]

The measuring method allows defining the specific resistivity of a ground layer up to the depth corresponding approximately to the distance "a" between the rods. If you increase the distance "a" you can reach deeper ground layers and check the ground homogeneity. After several measurements you can trace a profile according to which the most suitable rod is chosen.

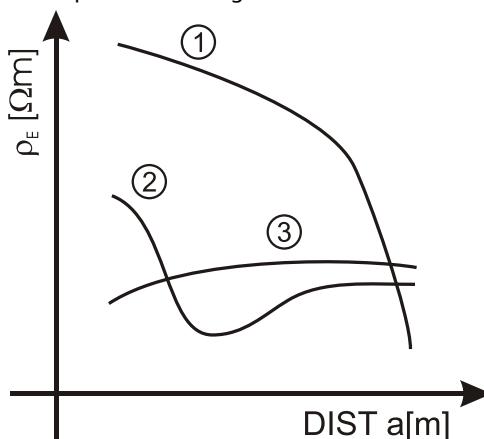


Fig. 9: Measurement of ground resistivity

Curve 1: as decreases only in depth, it's advisable to use a very deep rod

Curve 2: as E decreases only until the depth a , it's not useful to increase the depth of the rod beyond a

Curve 3: the ground resistivity is quite constant, so increasing depth does not make E decrease, therefore a ring rod must be used

10.3.1 Approximate evaluation of intentional rods' contribution

The resistance of a rod R_d can be calculated with the following formulas (= average resistivity of the ground).

a) resistance of a vertical rod

$$R_d = \rho / L$$

where L = length of the element touching the ground

b) resistance of an horizontal rod

$$R_d = 2\rho / L$$

where L = length of the element touching the ground

c) resistance of linked elements

The resistance of a complex system made of more elements in parallel is always higher than the resistance, which could result from a simple calculation of single elements in parallel, especially if those elements are close to each other and therefore interactive. For this reason, in case of a linked system the following formula is quicker and more effective than the calculation of the single horizontal and vertical elements:

$$R_d = \rho / 4r$$

where r = radius of the circle which circumscribes the link



GP-2A

Earth Ground Tester

Manual de uso

Español

GP-2A_Rev002

© 2012 Amprobe Test Tools.
Reservados todos los derechos

Garantía limitada y limitación de responsabilidades

Su producto de Amprobe está garantizado contra defectos de material y mano de obra durante 1 año a partir de la fecha de compra, salvo que la legislación de su país estipule lo contrario. Esta garantía no cubre fusibles, baterías desechables, ni daños derivados de accidentes, negligencia, uso indebido, alteración, contaminación o condiciones anormales de uso o manipulación. Los revendedores no están autorizados a extender ninguna otra garantía en nombre de Amprobe. Para obtener servicio durante el período de garantía, devuelva el producto acompañado del comprobante de compra a un centro de servicio de Amprobe Test Tools autorizado o a un concesionario o distribuidor de Amprobe. Consulte el apartado Reparación para obtener información más detallada. **ESTA GARANTÍA CONSTITUYE SU ÚNICO RECURSO.** TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, TANTO EXPRESAS COMO IMPLÍCITAS O ESTATUTARIAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO O DE COMERCIABILIDAD, QUEDAN POR LA PRESENTE DENEGADAS. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS O PÉRDIDAS ESPECIALES, INDIRECTOS, CONTINGENTES O RESULTANTES, QUE SE DERIVEN DE CUALQUIER CAUSA O TEORÍA. Debido a que determinados estados o países no permiten la exclusión o limitación de una garantía implícita o de los daños contingentes o resultantes, esta limitación de responsabilidad puede no regir para usted.

Reparación

Todas las herramientas de prueba que se devuelvan para su reparación, cubierta o no por garantía, o para su calibración, deben ir acompañadas de lo siguiente: su nombre, el nombre de su empresa, el domicilio, el número de teléfono y el comprobante de compra. Además, incluya una breve descripción del problema o del servicio solicitado y adjunte los conductores de prueba del medidor. La reparación fuera de garantía o los cargos de sustitución deben remitirse en la forma de cheque, giro postal, tarjeta de crédito con fecha de vencimiento u orden de compra pagadera a Amprobe® Test Tools.

Reparaciones y sustituciones cubiertas por la garantía – Todos los países

Sírvase leer la declaración de garantía y compruebe las baterías antes de solicitar la reparación. Durante el período de garantía, toda herramienta de prueba defectuosa puede devolverse al distribuidor de Amprobe® Test Tools para cambiarla por otra igual o por un producto similar. Consulte el apartado "Where to buy" en www.amprobe.com para ver una lista de distribuidores locales. Además, en Estados Unidos y Canadá, las unidades para reparación y sustitución cubiertas por la garantía también se pueden enviar a un Centro de Servicio de Amprobe® Test Tools (las direcciones se incluyen en la página siguiente).

Reparaciones y sustituciones no cubiertas por la garantía – Estados Unidos y Canadá

Las reparaciones fuera de la garantía en los Estados Unidos y Canadá deben enviarse a un Centro de servicio de Amprobe® Test Tools. Llame a Amprobe® Test Tools o pregunte en su punto de compra para conocer las tarifas actuales de reparación y sustitución de productos.

En Estados Unidos

Amprobe Test Tools

Everett, WA 98203

Tel.: 877-AMPROBE (267-7623)

En Canadá

Amprobe Test Tools

Mississauga, Ontario L4Z 1X9

Tel.: 905-890-7600

Reparaciones y sustituciones no cubiertas por la garantía – Europa

El distribuidor de Amprobe® Test Tools puede sustituir las unidades vendidas en Europa que no estén cubiertas por la garantía por un coste nominal. Consulte el apartado "Where to buy" en www.amprobe.com para ver una lista de distribuidores locales.

Dirección para envío de correspondencia en Europa*

Amprobe® Test Tools Europe

Beha-Amprobe GmbH

In den Engematten 14

79286 Glottental, Alemania

Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

www.amprobe.eu

***(Correspondencia solamente. En esta dirección no se proporcionan reparaciones ni sustituciones. Los clientes europeos deben ponerse en contacto con su distribuidor.)**

ÍNDICE

1. PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD	2
1.1 Instrucciones preliminares	2
1.2 Durante el uso	3
1.3 Despues del uso	3
1.4 Definición de categoría de medida (sobretensión).....	3
2. DESCRIPCIÓN GENERAL	4
2.1 Funcionalidad del instrumento	4
3. PREPARACIÓN PARA EL USO	4
3.1 Controles iniciales	4
3.2 Alimentación del instrumento	4
3.3 Calibración.....	4
3.4 Almacenamiento	4
4. INSTRUCCIONES OPERATIVAS	5
4.1 Descripción del instrumento.....	5
4.2 Descripción de las puntas de prueba	6
4.2.1 Encendido	6
4.2.2 Autoapagado	6
4.3 EARTH 3W – medición de la resistencia de tierra a 3 puntos.....	7
4.4 EARTH 2W – medición de la resistencia de tierra a 2 puntos.....	9
4.5 P - medición de la resistividad del terreno	11
4.5.1 Situaciones anómalas en mediciones – todas las modalidades.....	14
5. GESTIÓN DE LOS DATOS EN MEMORIA.....	17
5.1 Como guardar una medida	17
5.2 Como cancelar una o más medidas.....	17
5.3 Como rellamar una medida.....	18
6. RESET DEL INSTRUMENTO Y PARAMETROS POR DEFECTO	19
7. CONEXIÓN DEL INSTRUMENTO AL PC	19
8. MANTENIMIENTO.....	20
8.1 Generalidades.....	20
8.2 Cambio de pilas	20
8.3 Limpieza del instrumento.....	20
8.4 Fin de vida	21
9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.....	21
9.1 Definición	21
9.2 Características técnicas	22
9.2.1 Normas de seguridad	23
9.2.2 Características generales	23
9.3 Ambiente	23
9.3.1 Condiciones ambientales de uso	23
9.3.2 EMC	23
10 FICHAS PRÁCTICAS PARA LAS VERIFICACIONES ELÉCTRICAS	24
10.1 Medidas de la resistencia de tierra en los sistemas TT.....	24
10.2 Resistencia tierra método voltíamperimétrico (telurómetro)	24
10.2.1 Autoconstrucción del prologador	24
10.2.2 Técnica para dispersores de tierra de pequeñas dimensiones	25
10.2.3 Técnica para dispersores de tierra de grandes dimensiones	25
10.3 Resistividad del terreno	26
10.3.1 Valoración aproximada de los dispersores	27

1. PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

El instrumento ha sido proyectado conforme a las directivas: EN 61557 y EN 61010-1 relativas a los instrumentos de medida electrónicos.

⚠ ATENCIÓN

Para su seguridad y para evitar dañar el instrumento, le rogamos que siga los procedimientos descritos en el presente manual y lea con particular atención todas las notas precedidas por el símbolo ⚠

Antes y durante la ejecución de las medidas fíjese atentamente en las siguientes indicaciones:

- No efectue medidas en ambientes húmedos, en presencia de gas o materiales explosivos, combustibles o en ambientes con polvo.
- Evite el contacto con el circuito en examen si se están efectuando medidas, con partes metálicas desnudas, terminales de medida inutilizados, etc.
- No efectúe ninguna medida si existe alguna anomalía en el instrumento como, deformaciones, roturas, pérdidas de sustancias, ausencia de símbolos en el visualizador, etc.
- Preste atención cuando efectúe medidas de tensión superiores a 25V en ambientes particulares (saunas, piscinas, etc.) y 50V en ambientes ordinarios en cuanto es presente el riesgo de shock eléctrico.

En el presente manual son utilizados los siguientes símbolos

	ATENCIÓN: es necesario consultar el manual de instrucciones con el fin de detectar el peligro potencial y las acciones a realizar Aténgase a las instrucciones incluidas en el manual. Un uso inapropiado pueden causar daños al instrumento y situaciones peligrosas al usuario
	Tensión o corriente CC o CA
	Peligro tensiones peligrosas: riesgo de shock eléctrico
	Instrumento con doble Aislamiento
	El símbolo indica que el aparato y sus accesorios deben ser tratados separadamente y de un modo correcto

1.1 Instrucciones Preliminares

- Este instrumento ha sido proyectado para su uso en ambientes de polución 2.
- Puede ser utilizado para comprobaciones en instalaciones eléctricas con categoría de sobretensión III 240V respecto tierra con tensiones máximas de 415V entre las entradas.
- Siga las normales reglas de seguridad orientadas a proteger el usuario de corriente peligrosas y proteger el instrumento contra un uso inapropiado.
- Sólo los accesorios incluidos con el equipo garantizan las normas de seguridad. Deben estar en buenas condiciones y si fuese necesario, sustituirlos por los modelos originales.
- No efectúe medidas en circuitos que superen los límites de corriente y tensión especificados
- No efectúe medidas en condiciones ambientales fuera de los límites especificados.
- Controle que las pilas estén insertadas correctamente.
- Antes de conectar las puntas de prueba al circuito en examen, controle que el conmutador esté posicionado correctamente.

1.2 Durante El Uso

Le rogamos que lea atentamente las recomendaciones y las instrucciones siguientes:

⚠ ATENCIÓN

La falta de observación de las Advertencias y/o Instrucciones pueden dañar el instrumento y/o sus componentes o ser fuente de peligro para el usuario

Si durante el uso aparece el símbolo de pila agotada, suspenda la prueba y sustituya las pilas según el procedimiento descrito en el párrafo 8.2

- Antes de seleccionar una nueva función desconecte las puntas de prueba del circuito en examen.
- Cuando el instrumento se conecta al circuito en examen no tocar nunca cualquier terminal inutilizado.
- Evite la medida de la resistencia en presencia de tensiones externas; aunque el instrumento esté protegido, una tensión excesiva puede causar el malfuncionamiento del equipo.
- Evite que el instrumento reciba tensión durante la realización de la medida (por ejemplo la punta de prueba que resbala desde el punto de medida tocando un punto con tensión).

1.3 Después Del Uso

- Cuando las medidas han finalizado, posicione el comutador en ON / OFF.
- Si se prevé no utilizar el instrumento durante un largo período de tiempo quite las pilas

1.4 Definición De Categoría De Medida (Sobretensión)

La norma EN61010-1: Prescripciones de seguridad para aparatos eléctricos de medida, control y para uso en laboratorio, Parte 1: Prescripciones generales, definición de categoría de medida, comúnmente llamada categoría de sobretensión. En el párrafo 6.7.4: Circuitos de medida, indica:

Los circuitos están subdivididos en las siguientes categorías de medida:

- La categoría IV de medida sirve para las medidas efectuadas sobre una fuente de una instalación de baja tensión.
Ejemplo: contadores eléctricos y de medidas sobre dispositivos primarios de protección de las sobrecorrientes y sobre la unidad de regulación de la ondulación.
- La categoría III de medida sirve para las medidas efectuadas en instalaciones interiores de edificios.
Ejemplo: medida sobre paneles de distribución, disyuntores, cableados, incluidos los cables, los embarrados, los interruptores, las tomas de instalaciones fijas y los aparatos destinados al uso industrial y otros instrumentación, por ejemplo los motores fijos con conexión a instalación fija.
- La categoría II de medida sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos conectados directamente a las instalaciones de baja tensión.
Ejemplo: medidas sobre instrumentación para uso doméstico, utensilios portátiles e instrumentación similar.
- La categoría I de medida sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos no conectados directamente a la RED DE DISTRIBUCIÓN.
Ejemplo: medidas sobre no derivados de la RED y derivados de la RED pero con protección particular (interna). En este último caso las necesidades de transitorios son variables, por este motivo (OMISSIS) se requiere que el usuario conozca la capacidad de resistencia a los transitorios de la instrumentación.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

El instrumento está realizado de modo que garantiza la máxima seguridad gracias a un desarrollo de nueva concepción que asegura el doble aislamiento y el cumplimiento de la categoría de sobretensión III.

2.1 Funcionalidad Del Instrumento

- EARTH 2P: medida de la resistencia de tierra a dos puntos.
- EARTH 3P: medida de la resistencia de tierra a tres puntos.
- ρ : medida de la resistividad del terreno a cuatro puntos.

3. PREPARACIÓN PARA EL USO

3.1 Controles Iniciales

El instrumento, antes de ser expedido, ha sido controlado desde el punto de vista eléctrico y mecánico. Han sido tomadas todas las precauciones posibles con el fin que el instrumento pueda ser entregado sin ningún daño.

De todas formas se aconseja controlar exhaustivamente el instrumento para comprobar que no haya sufrido daños durante el transporte. Si se detecta alguna anomalía contacte inmediatamente con el distribuidor

La caja del producto debe contener lo siguiente:

- 1 GP-2A
- 4 Estacas para pruebas de resistencia de tierra
- 1 Juego de cables de prueba (banana-banana)
- 1 Juego de pinzas cocodrilo
- 1 Cable óptico USB
- 1 USB driver para ordenador
- 1 Funda de transporte
- 1 manual de Usuario

Si alguno de los artículos está dañado o no está en la caja, devuelva el producto completo a la tienda donde lo compró para cambiarlo.

3.2 Alimentación Del Instrumento

El instrumento está alimentado a pilas (ver párrafo 9.2.2 para mayor detalle sobre el modelo, número y duración de las pilas). El estado de carga de las pilas es indicado sobre el visualizador del instrumento en la parte superior derecha. El símbolo indica que las pilas están al máximo de la carga, el símbolo indica que las pilas están descargadas y deben ser sustituidas.

Para sustituir/insertar las pilas siga las instrucciones indicadas en el párrafo 8.2.

3.3 Calibración

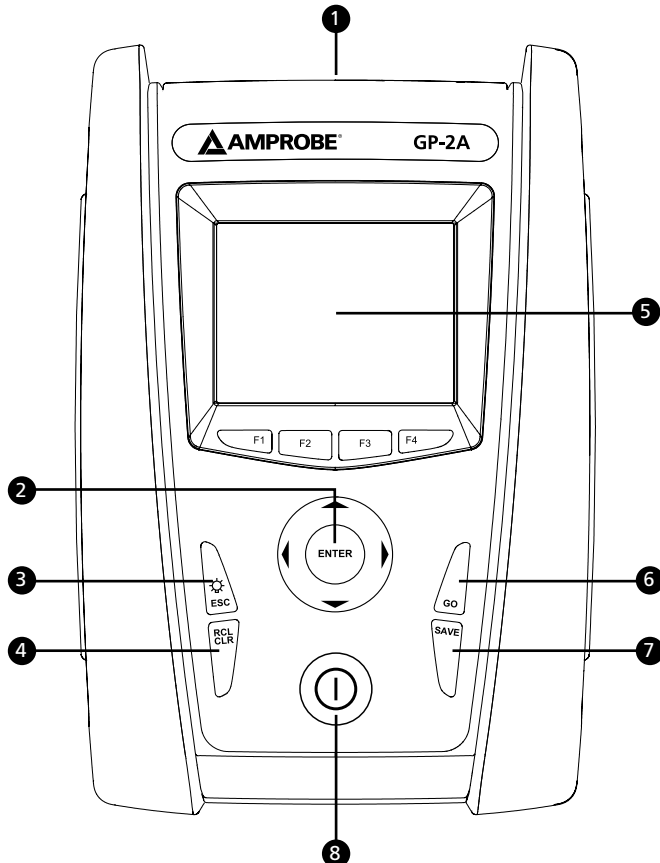
El instrumento respeta las características técnicas reflejadas en el presente manual. Las prestaciones del instrumento están garantizadas durante un año desde la fecha de adquisición.

3.4 Almacenamiento

Para garantizar medidas precisas, después de un largo período de almacenamiento en condiciones ambientales extremas, espere que el instrumento vuelva a las condiciones normales (vea las especificaciones ambientales listadas en el párrafo 9.3.1).

4. INSTRUCCIONES OPERATIVAS

4.1 Descripción Del Instrumento



① Entradas

② Tecla ENTER/flechas

ENTER key to select measuring mode

Arrow keys to move the cursor selecting the required parameters

③ Tecla ESC/retroiluminación

Tecla **ESC** para abandonar la función seleccionada sin confirmar
Tecla **RCL CLR** para encender la retroiluminación del visualizador durante 30 segundos

④ Tecla RCL/CLR

Tecla **RCL** para rellamar los datos guardados en memoria

Tecla **CLR** para cancelar de la memoria la/las medida/s seleccionada/s

⑤ Visualizador

⑥ Tecla GO para iniciar la ejecución de una medición

⑦ Tecla SAVE para guardar la medida en memoria

⑧ Tecla ON/OFF para encender/apagar el instrumento

4.2 Descripción De Las Puntas De Prueba

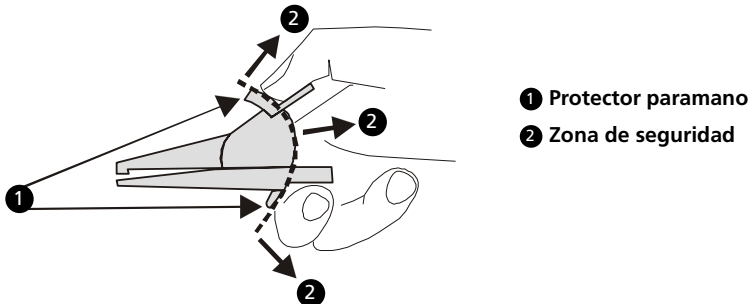
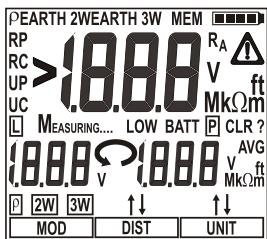


Fig. 1

4.2.1 Encendido

Al encender el instrumento emite una breve señal acústica y durante un segundo se visualizan todos los segmentos del visualizador.



Sucesivamente muestra la versión del firmware cargada, luego aparece la última modalidad de medición seleccionada antes del apagado.



4.2.2 Autoapagado

El instrumento se apaga después de aproximadamente 3 minutos desde el último uso de las teclas. Para reactivar el instrumento pulse cualquier tecla.

4.3 EARTH 3W – Medición De La Resistencia De Tierra A 3 Puntos

La medida será efectuada en acuerdo con la normativa UNE 20460, CEI 64.8, IEC 781, VDE 0413, EN 61557-5.

⚠️ ATENCIÓN

- El instrumento puede ser utilizado sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT III 240V respecto tierra con tensiones máximas de 415V entre las entradas. No conecte el instrumento a una instalación con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. No supere tales límites, puede causar shock eléctrico al usuario y daños al instrumento
- La conexión de los cables de medida al instrumento y a los cocodrilos debe ser siempre conectados fuera de la instalación
- Se recomienda de empuñar el cocodrillo respetando la zona de seguridad del protector paramano (ver par. 4.2)
- En el caso la longitud de los cables en dotación con el instrumento no sea el adecuado en la instalación en examen (ver Par. 11) es posible autoconstruirse un cable con la prolongación adoptando los pasos descritos en el párrafo 11.2.1

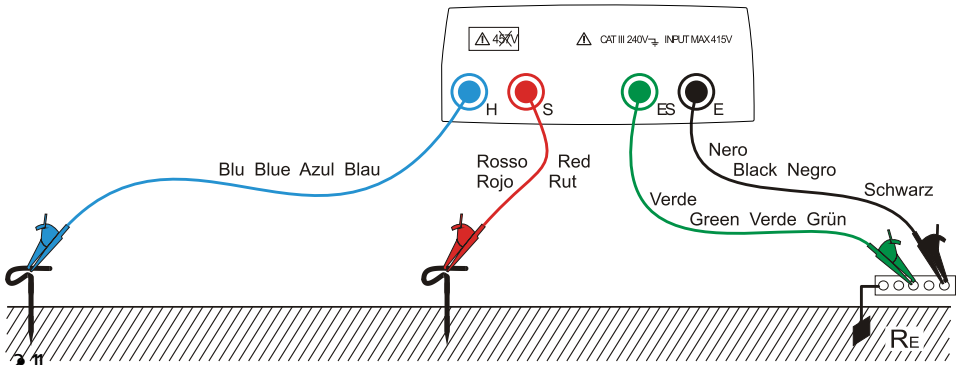
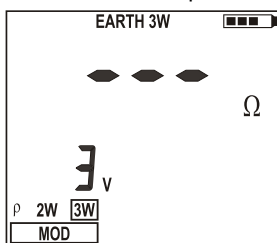


Fig. 2: Medición de la resistancia de tierra a tres puntos

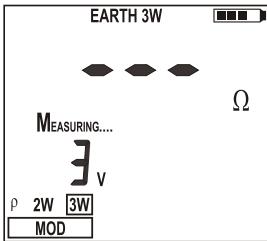
1. Encienda el instrumento pulsando el botón de ON/OFF
2. Pulsando las teclas flecha \blacktriangleleft , \triangleright eleccione MOD, luego pulsando las teclas flecha \blacktriangleup , \blacktriangledown seleccione la función 3W
3. Sobre el visualizador aparece una ventana como la muestra, donde se muestra el valor de la tensión de dispersión en las entradas del instrumento



(Valor de la tensión de dispersión en las entradas)

4. Inserte los cables de medida azul, rojo verde y negro en los correspondientes terminales de entrada del instrumento H, S, ES, E e inserte, si lo considera necesario, los cocodrilos
5. Prolongue, si fuese necesario, los cables de medida azul y rojo separadamente utilizando cables de sección adecuada. La presencia de eventuales prolongaciones no requiere calibración y no modifica el valor de la resistencia de tierra medida
6. Clave en el terreno los dispersores auxiliares según la distancia prevista por la norma (§ 11.2)

- Coloque los cocodrilos a los dispersores auxiliares a la instalación en examen (ver Fig. 2)
-  Pulse la tecla GO, el instrumento efectua la medición
- Mientras el instrumento efectua la medición será visualizada una ventana como la muestra donde será mostrado el valor de la tensión de dispersión en la entrada del instrumento. Mientras sobre el visualizador del instrumento aparece el mensaje MEASURING...no desconecte y no toque las puntas de prueba

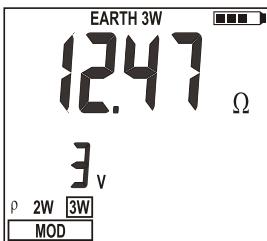


(Valor de la tensión de dispersión en las entradas)

ATENCIÓN

Al inicio de la medición será medida la tensión de dispersión en las entradas del circuito voltmétrico y ampermétrico. Cualquier valor comprendido entre 3 V y 9 V, el instrumento efectua la medición y visualizará el símbolo  señalando la incertidumbre de la medida (§ 9.1)

- Al termino de la prueba, en el caso que la medida de la resistencia de tierra resulte inferior al fondo de escala, el instrumento emite una doble señal acústica indicando el éxito positivo de la prueba visualizando la medida de la resistencia y el valor de la tensión de dispersión detectada



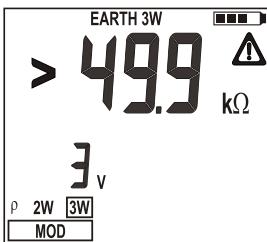
(Medida de la resistencia de tierra)

(Valor de la tensión de dispersión en las entradas)

ATENCIÓN

La medida de la resistencia será efectuada con el método voltiamperimétrico a 4 hilos que no será influenciada por el valor de la resistencia de los cables utilizados. No es necesario efectuar la compensación de la resistencia de los cables o de los eventuales prolongadores

- Al termino de la prueba, en el caso que la medida de la resistencia de tierra exceda del fondo de escala, el instrumento emite una doble señal acústica indicando el éxito negativo de la prueba y visualiza la siguiente ventana



(Medida de la resistencia de tierra mayor que el fondo de escala)

(Valor de la tensión de dispersión en las entradas)

-  Las medidas son memorizables pulsando dos veces la tecla SAVE (§ 5.1)

4.4 EARTH 2W – Medición De La Resistencia De Tierra A 2 Puntos

⚠ ATENCIÓN

- El instrumento puede ser utilizado sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT III 240V respecto tierra con tensiones máximas de 415V entre las entradas. No conecte el instrumento a una instalación con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. No supere tales límites, puede causar shock eléctrico al usuario y daños al instrumento
- La conexión de los cables de medida al instrumento y a los cocodrilos debe ser siempre conectados fuera de la instalación
- Se recomienda de empuñar el cocodrillo respetando la zona de seguridad del protector paramano (ver par. 4.2)
- En el caso la longitud de los cables en dotación con el instrumento no sea el adecuado en la instalación en examen (ver Par. 11) es posible autoconstruirse un cable con la prolongación adoptando los pasos descritos en el párrafo. 11.2.1

Cuando no sea posible el método a 3 puntos (por ejemplo en el centro histórico), es posible utilizar el método simplificado a 2 puntos obteniendo un valor superior siendo una ventaja con respecto a la seguridad. Para efectuar la prueba necesitaremos "un dispersor auxiliar adecuado"; se entiende como "un dispersor auxiliar adecuado" cuando presenta una resistencia de tierra razonable e independiente de la instalación de tierra en examen.

En (ver Fig. 3) se está utilizando como dispersor auxiliar el alumbrado público, aunque puede ser utilizado cualquier cuerpo metálico introducido en el terreno que resalte las condiciones anteriormente comentadas.

⚠ ATENCIÓN

El instrumento visualizará como resultado el valor de la suma RA+RT (ver Fig. 3 y Fig. 4). Por tanto la medida obtenida será más aproximada al valor RA (valor esperado) cuanto más valor tenga el dispersor auxiliar RT resultando despreciable respecto a la misma RA. Además la medida será aumentada "a favor de la seguridad" sobre el terminal RT, osea cuando el valor RA+RT resulte igual con las protecciones, con mayor motivo solo será el terminal RA

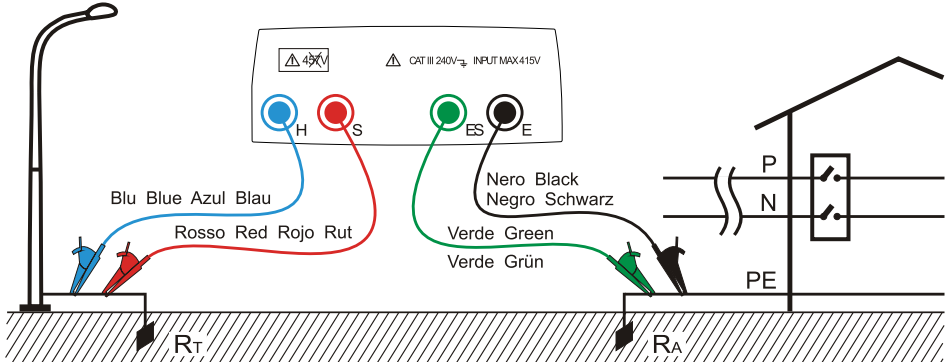


Fig. 3: Medición de la resistencia de tierra a dos puntos utilizando un dispersor auxiliar

En los sistemas TT (ver Fig. 4) es posible efectuar la medida de tierra a 2 puntos utilizando como dispersor auxiliar el conductor de neutro incluido en la instalación, conectando directamente en la toma de corriente o del cuadro de alimentación; si en la toma es disponible el conexionado de tierra evidentemente la medida puede ser efectuada directamente en la toma, entre los conductores de neutro y de tierra.

⚠ ATENCIÓN

Si se desea efectuar la medida utilizando el conductor de neutro y de tierra de una toma de corriente, evite conectar accidentalmente sobre la fase; en cuyo caso el visualizador indicará la tensión detectada, aparecerá el símbolo de ATENCIÓN ⚠ con la señal de advertencia y no podrá efectuar la medida aunque pulse la tecla GO

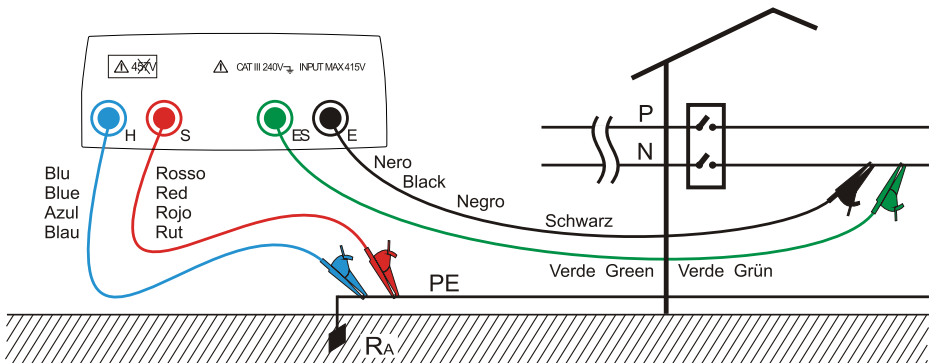
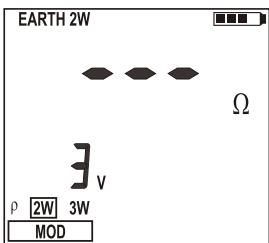


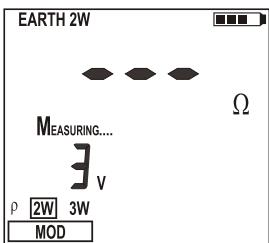
Fig. 4: Medición de la resistencia de tierra a dos puntos desde el cuadro de alimentación

1. Encienda el instrumento pulsando el botón ON/OFF
2. Pulsando las teclas flecha \blacktriangleleft , \triangleright seleccione MOD, luego pulsando las teclas flecha \blacktriangleup , \blacktriangledown seleccione la función 2W
3. Sobre el visualizador aparece la siguiente pantalla indicando el valor de la tensión de dispersión en las entradas del instrumento



(Valor de la tensión de dispersión en las entradas)

4. Inserte los cables de medida azul, rojo, verde y negro en el correspondiente terminales de entrada del instrumento H, S, ES, E e inserte, si es necesario, los cocodrilos
5. Prolongue, si fuese necesario, los cables de medida azul y rojo separadamente utilizando cables de sección adecuada. La presencia de eventuales prolongaciones no requiere calibración y no modifica el valor de la resistencia de tierra medida
6. Conecte los cocodrilos al dispersor auxiliar de la instalación en examen (ver Fig. 3 Fig. 4)
7. Pulse la tecla GO, el instrumento efectua la medición
8. Mientras el instrumento efectua la medición será visualizada una ventana como la muestra donde será mostrado el valor de la tensión de dispersión en la entrada del instrumento. Mientras sobre el visualizador del instrumento aparece el mensaje MEASURING... no desconecte y no toque las puntas de prueba

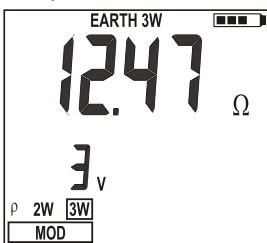


(Valor de la tensión de dispersión en la entrada)

⚠ ATENCIÓN

Al inicio de la medición será medida la tensión de dispersión en las entradas del circuito voltmétrico y amperimétrico. Cualquier valor comprendido entre 3 V y 9 V, el instrumento efectúa la medición y visualizará el símbolo **⚠** señalando la incertidumbre de la medida (§ 9.1)

- Al termino de la prueba, en el caso que la medida de la resistencia de tierra resulte inferior al fondo de escala, el instrumento emite una doble señal acústica indicando el éxito positivo de la prueba y visualiza la medida de la resistancia y el valor de la tensión de dispersión detectada



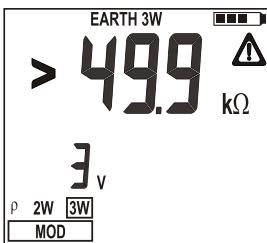
(Medida de la resistencia de tierra)

(Valor de la tensión de dispersión en las entradas)

⚠ ATENCIÓN

La medida de la resistencia será efectuada con el método voltiamperimétrico a 4 hilos que no será influenciada por el valor de la resistencia de los cables utilizados. No es necesario efectuar la compensación de la resistencia de los cables o de los eventuales prolongadores

- Al termino de la prueba, en el caso que la medida de la resistencia de tierra exceda del fondo de escala, el instrumento emite una doble señal acústica indicando el éxito negativo de la prueba y visualiza la siguiente ventana



(Medida de la resistencia de tierra mayor que el fondo de escala)

(Valor de la tensión de dispersión en la entrada)

- Las medidas son memorizables pulsando dos veces la tecla **SAVE** (§ 5.1)

4.5 ρ - Medición De La Resistividad Del Terreno

El valor de la resistividad del terreno es un parámetro indispensable para calcular el valor de la resistencia de los dispersores que se van a utilizar para la realización de una instalación de tierra. La medida será efectuada en acuerdo con las normativas UNE 20460, CEI 64.8, IEC 781, VDE 0413 EN 61557-5.

⚠ ATENCIÓN

- El instrumento puede ser utilizado sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT III 240V respecto tierra con tensiones máximas de 415V entre las entradas. No conecte el instrumento a una instalación con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. No supere tales límites, puede causar shock eléctrico al usuario y daños al instrumento
- La conexión de los cables de medida al instrumento y a los cocodrilos debe ser siempre conectados fuera de la instalación
- Se recomienda de empuñar el cocodrillo respetando la zona de seguridad del protector paramano (ver par. 4.2)
- En el caso la longitud de los cables en dotación con el instrumento no sea el adecuado en la instalación en examen (ver Par. 11) es posible autoconstruirse un cable con la prolongación adoptando los pasos descritos en el parráfo. 11.2.1

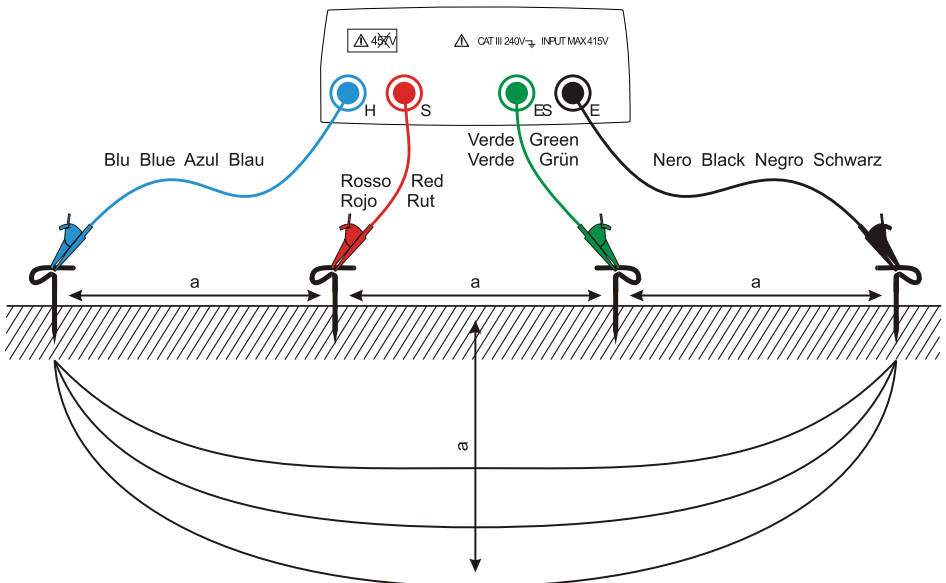
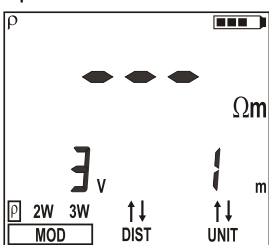


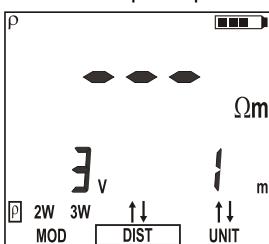
Fig. 5: Medición de la resistividad del terreno

1. Encienda el instrumento pulsando el botón ON/OFF
2. Pulsando las teclas flecha \blacktriangleleft , \triangleright seleccione MOD, luego pulsando las teclas flecha \blacktriangleup , \blacktriangledown seleccione la función ρ
3. Sobre el visualizador aparece la siguiente pantalla donde nos muestra el valor de la tensión de dispersión en las entradas del instrumento y el valor de la distancia entre los dispersores seleccionados



(Valor de la tensión de dispersión en las entradas y de la distancia entre los dispersores configurado)

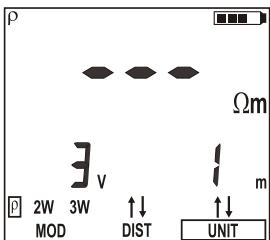
Cuando se desee modificar la distancia entre los dispersores pulse las teclas flecha \blacktriangleleft , \triangleright y seleccione DIST, después pulse las teclas flecha \blacktriangleup , \blacktriangledown configurando la distancia deseada (desde uno a diez metros, con pasos de uno o bien de tres a treinta pies a pasos de tres)



(Valor de la distancia entre los dispersores seleccionados)



Para configurar la unidad de medida de la distancia pulse las teclas flecha \blacktriangleleft , \triangleright y seleccione UNIT, después pulsando las teclas flecha \blacktriangleup , \blacktriangledown configure la unidad de medida deseada (m o bien ft)



(Unidad de medida configurada)

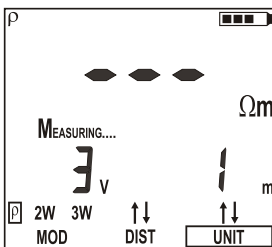
4. Inserte los cables de medida azul, rojo, verde y negro en los correspondientes terminales de las entradas del instrumento H, S, ES, E, e inserte, si es necesario los cocodrilos
5. Prolongue, si fuese necesario, los cables de medida azul y rojo separadamente utilizando cables de sección adecuada. La presencia de eventuales prolongaciones no requiere calibración y no modifica el valor de la resistencia de tierra medida
6. Clave en el terreno cuatro dispersores en línea y colocándolos a una distancia igual a la seleccionada por el instrumento. La configuración de una distancia diferente de la que realmente hay presente entre los dispersores de la medida (§11.3)
7. Conecte los cocodrilos a los dispersores (ver Fig. 5)



8. Pulse la tecla GO, el instrumento efectua la medida



9. Mientras el instrumento efectua la medición será visualizada una ventana como la muestra donde será mostrado el valor de la tensión de dispersión en la entrada del instrumento. Mientras sobre el visualizador del instrumento aparece el mensaje MEASURING... no desconecte y no toque las puntas de prueba

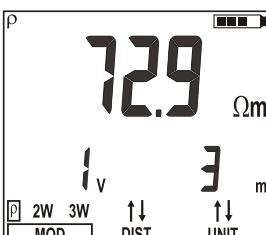


(Valor de la tensión de dispersión en las entradas y de la distancia entre los dispersores configurados)

⚠ ATENCIÓN

Al inicio de la medición será medida la tensión de dispersión en las entradas del circuito voltmétrico y amperimétrico. Cualquier valor comprendido entre 3 V y 9 V, el instrumento efectúa la medición y visualizará el símbolo Δ señalando la incertidumbre de la medida (§ 9.1)

10. Al termino de la prueba, en el caso en cuya medida de la resistividad resulta inferior al fondo de escala, el instrumento emite un doble señal acústica indicando el éxito positivo de la prueba y visualiza la medida de la resistividad y el valor de la tensión de dispersión presente al lado del valor medido



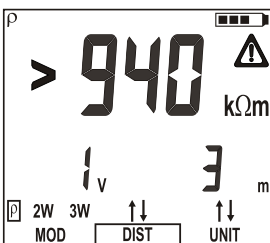
(Medida de la resistividad del terreno)

(Valor de la tensión de dispersión en las entradas y de la distancia entre los dispersores configurados)

⚠ ATENCIÓN

La medición de la resistividad será efectuada con el método voltiamperimétrico a 4 hilos que no será influenciada por el valor de la resistencia de los cables utilizados. No será necesario efectuar la compensación de la resistencia de los cables o de los eventuales prolongadores

- Al termino de la prueba, en el caso en que la medida de la resistividad de tierra exceda del fondo de escala, el instrumento emite un señal acústica prolongada indicando el éxito negativo de la prueba y visualizará la siguiente pantalla



(Medida de la resistividad del terreno mayor del fondo de escala)

(Valor de la tensión de dispersión en las entradas y de la distancia entre los dispersores configurados)

⚠ ATENCIÓN

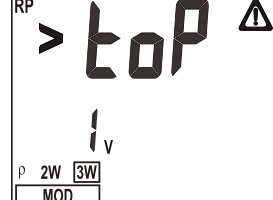
El fondo de escala será calculado como $\text{MAX} = 2 \text{ DIST } R$ donde DIST es el valor configurado de la distancia entre dispersores y R el máximo valor de resistencia medible por el instrumento.

El fondo de escala de la medición de resistividad de tierra depende por tanto de la configuración de la distancia entre los dispersores

- Las medidas son memorizables pulsando dos veces la tecla SAVE (§ 5.1)

4.5.1 Situaciones anómalas en mediciones – todas las modalidades

- Al inicio de la medición el instrumento verifica la continuidad de los cables de medida. Cuando el circuito voltmétrico (cable rojo S y verde ES) esté interrumpido o presente una resistencia muy elevada, el instrumento visualiza la siguiente pantalla. Controle que los terminales estén correctamente conectados y que el dispersor conectado al terminal S no esté clavado en terreno rocoso o escasamente conductor, en tal caso vierta agua entorno al dispersor para disminuir la resistencia (§ 11.2).



(Resistencia del circuito voltmétrico muy elevada)

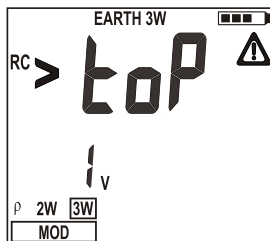
(Valor de la tensión de dispersión en las entradas)

(Ejemplo en modalidad 3W)

- Al inicio de la medición el instrumento verifica la continuidad de los cables de medida. Cuando el circuito ampermétrico (cable azul H y negro E) esté interrumpido o presente una resistencia muy elevada, el instrumento visualiza la siguiente pantalla. Controle que los terminales estén correctamente conectados y que el dispersor conectado al terminal H no esté clavado en terreno rocoso o escasamente conductor, en tal caso vierta agua entorno al dispersor para disminuir la resistencia (§ 11.2).

Será visualizado RC>top cuando:

- al circuito amperimétrico se suma una resistencia del dispersor H RH > 50KΩ
- la resistencia del dispersor H supera el valor $1200 + 100 \text{ RX} [\Omega]$ (donde RX es el valor medido de la resistencia de tierra)



(Resistencia del circuito amperimétrico muy elevada)

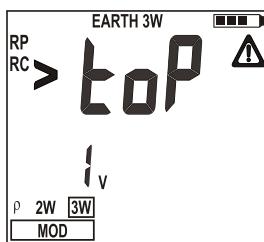
(Valor de la tensión de dispersión en las entradas)

(Ejemplo en modalidad 3W)

3. Al inicio de la medición el instrumento verifica la continuidad de los cables de medida. Cuando el circuito voltmétrico (cable rojo S y verde ES) y el circuito amperimétrico (cable azul H y negro E) estén interrumpidos o presenten una resistencia muy elevada, el instrumento visualiza la siguiente pantalla. Controle que los terminales estén correctamente conectados y que los dispersores conectados a los terminales S y H no estén clavados en terreno rocoso o escasamente conductivos, en tal caso vierta agua entorno al dispersor para disminuir la resistencia (§ 11.2).

Será visualizado RP y RC>top cuando:

- al circuito voltmétrico se suma una resistencia del dispersor S RS > 50KΩ y al circuito amperimétrico se suma una resistencia del dispersor H RH > 50KΩ
- la resistencia del dispersor S y la resistencia del dispersor H superan el valor $1200 + 100 \text{ RX} [\Omega]$ (donde RX es el valor medido de la resistencia de tierra)

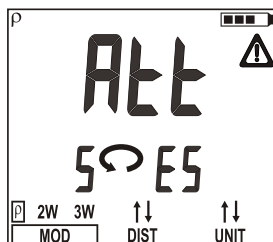


(Resistenza del circuito voltmetrico e del circuito amperometrico troppo elevate)

(Valore della tensione di disturbo in ingresso)

(Esempio in modalità 3W)

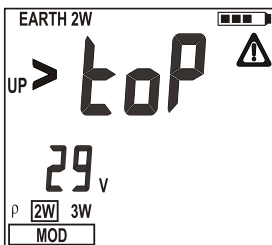
4. Al inicio de la medición, cuando los cables rojo (conectado al terminal S) y verde (conectado al terminal ES) estén invertidos entre ellos, el instrumento no efectúa la prueba, emite un señal acústica prolongada y visualizará la siguiente pantalla



(Cable rojo y verde invertidos entre ellos)

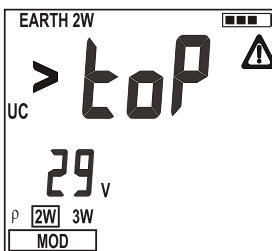
(Ejemplo en modalidad P)

5. Al inicio de la medición, cuando el instrumento detecta en las entradas del circuito voltmétrico una tensión de dispersión superior a 9V, no efectúa la prueba, emite una señal acústica prolongada y visualiza la siguiente pantalla



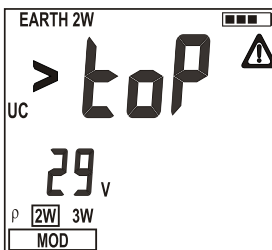
(Tensión de dispersión en las entradas del circuito voltimétrico muy elevada)
 (Valor de la tensión de dispersión en las entradas)
 (Ejemplo en modalidad 2W)

- Al inicio de la medición, cuando el instrumento detecta en las entradas del circuito ampermétrico una tensión de dispersión superior a 9V, no efectúa la prueba, emite una señal acústica prolongada y visualiza la siguiente pantalla



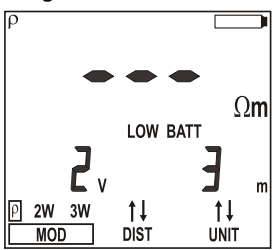
(Tensión de dispersión en las entradas del circuito ampermétrico muy elevada)
 (Valor de la tensión de dispersión en las entradas)
 (Ejemplo en modalidad 2W)

- Al inicio de la medición, cuando el instrumento detecta en las entradas de los circuitos voltimétrico y ampermétrico una tensión de dispersión superior a 9V, no efectúa la prueba, emite una señal acústica prolongada y visualiza la siguiente pantalla



(Tensión de dispersión en las entradas del circuito voltimétrico o ampermétrico muy elevada)
 (Valor de la tensión de dispersión en las entradas)
 (Ejemplo en modalidad 2W)

- Cuando la tensión generada por las pilas no es suficiente, el instrumento visualiza el símbolo de pila descargada y el mensaje LOW BATT después no permite la ejecución de ninguna medición. En esta condición es posible efectuar operaciones como configuración, lectura de los datos en memoria, etc



(Tensión de alimentación muy baja, pilas agotadas)
 (Valor de la tensión de dispersión en las entradas y de la distancia entre los dispersores configurados)
 (Ejemplo en modalidad P)

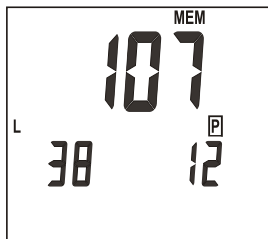
- Las situaciones anómalas anteriores no son memorizables

5. GESTIÓN DE LOS DATOS EN MEMORIA

5.1 Como Guardar Una Medida



Después de haber efectuado una medición pulse la tecla SAVE, el instrumento visualiza la siguiente pantalla



(Número de la localización de memoria en la cual será memorizada la medida)

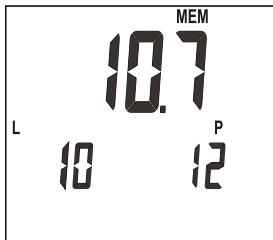
(Último valor guardado del parámetro L y del parámetro P)

10.  Cuando se desea modificar los valores de los parámetros L y P pulse las teclas flecha \blacktriangleleft , \triangleright y seleccione L o bien P, después pulsando las teclas flecha \blacktriangleup , \blacktriangledown configure el valor deseado (desde 1 a 255). Este valor puede ayudar a recordar el lugar en el cual se ha efectuado la medición
11.  O bien  Confirme el salvado de la medida pulsando la tecla SAVE o bien la tecla ENTER

5.2 Como Cancelar Una O Más Medidas



1. Pulse la tecla RCL, el instrumento visualiza la siguiente pantalla

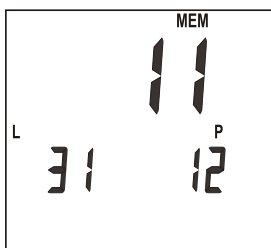


(Número de la última localización de memoria utilizada)

(Valores del parámetro L y del parámetro P)



Pulse las teclas flecha \blacktriangleup , \blacktriangledown para seleccionar la casilla de memoria de la cual iniciar la cancelación de los datos, el instrumento visualiza la siguiente pantalla



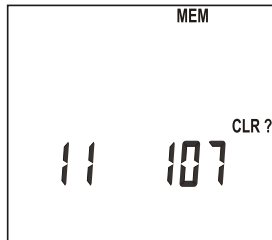
(Número de la localización de memoria del cual iniciar la cancelación)

(Valores del parámetro L y del parámetro P)

⚠ ATENCIÓN

La confirmación de la cancelación de los datos comporta el traslado de todos los datos memorizados a partir de la celda seleccionada hasta la última celda de memoria ocupada

2. Pulse la tecla CLR, el instrumento visualiza la siguiente pantalla



(Primera y última localización de memoria cancelada y confirmada)

En alternativa:

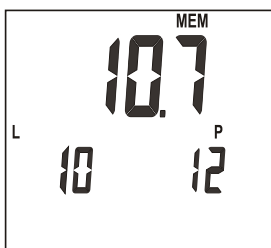
3. Confirmar la cancelación de las medidas pulsando la tecla ENTER, el instrumento emite una doble señal acústica indicando la cancelación de las medidas seleccionadas

O bien:

4. Pulse la tecla ESC para volver a la visualización anterior

5.3 Como Rellamar Una Medida

1. Pulse la tecla RCL, el instrumento visualiza la siguiente pantalla

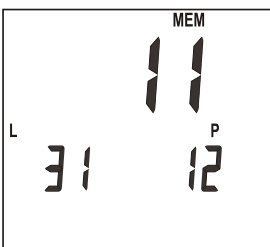


(Número de la última localización de memoria utilizada)

(Valores del parámetro L y del parámetro P)



- Pulse las teclas flecha \blacktriangleleft , \triangleright para seleccionar la localización de memoria de la cual se quiere visualizar el contenido

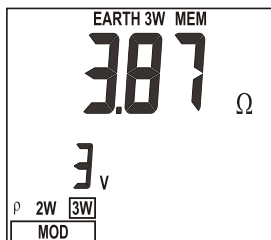


(Número de la localización de memoria de la cual se quiere visualizar el contenido)

(Valores del parámetro L y del parámetro P)



- Pulse la tecla ENTER para visualizar la medida contenida en la localización de memoria seleccionada, el instrumento visualiza la siguiente pantalla



(Medida memorizada en la localización de memoria seleccionada)

(Valores de la tensión de dispersión presente al lado de la medición)

2.  Pulse la tecla ESC para volver a la visualización anterior y pulse nuevamente la tecla ESC para salir de la gestión de la memoria

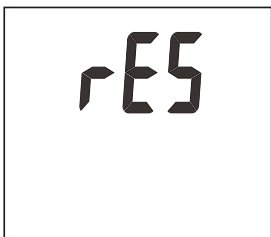
6. RESET DEL INSTRUMENTO Y PARAMETROS POR DEFECTO

⚠ ATENCIÓN

ANTES DE EJECUTAR EL RESET AL INSTRUMENTO GUARDE LOS DATOS RELATIVOS A LAS MEDIDAS EFECTUADAS TRANSFIRIENDOLAS A UN PC

1.  Antes de encender el instrumento pulse la tecla RCL/CLR

-  Mantenga pulsada la tecla RCL/CLR, pulse la tecla de encendido. El instrumento emite un breve señal acústica y durante un segundo muestra todos los segmentos del visualizador. Después emite una breve señal acústica y se visualiza la siguiente pantalla durante 3 segundos



⚠ ATENCIÓN

El procedimiento del hard reset comporta la cancelación definitiva de todos los datos residentes en memoria y del parámetro DIST al valor por defecto (1m o 3ft)

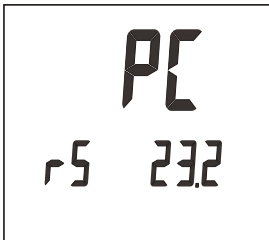
7. CONEXIÓN DEL INSTRUMENTO AL PC

La conexión entre el PC y el instrumento es a través del puerto Serie o USB y cable optoaislado incluido únicamente en el paquete software. Antes de efectuar el conexiónado es necesario seleccionar sobre el PC el puerto utilizado y la velocidad de transmisión correcta (9600 bps). Para configurar este parámetro ejecute el software y consulte la Ayuda en línea del programa. El puerto seleccionado no debe ser ocupado por otro dispositivo o aplicación como ratón, módem, etc. Para transferir los datos memorizados al PC aténgase al siguiente procedimiento:

⚠ ATENCIÓN

El puerto óptico emite radiaciones Láser, no mire directamente las entradas en los instrumentos ópticos. Láser de clase 1M según EN 60825-1.

1.  Encienda el instrumento pulsando la tecla ON/OFF
2. Conecte el instrumento al PC por medio del cable optoaislado incluido únicamente al paquete software. La comunicación es habilitada en cada función a excepción de la fase de medición y mientras se activa la gestión de la memoria (§ 5)
3. Utilice el programa de gestión de los datos para descargar al PC el contenido en la memoria del instrumento. Durante la transferencia de los datos del instrumento se visualiza la siguiente pantalla, después, acabada la transferencia de los datos vuelve a la función anteriormente seleccionada



8. MANTENIMIENTO

8.1 Generalidades

El instrumento que Usted ha adquirido es un instrumento de precisión. Durante el uso y el almacenamiento respete las recomendaciones enumeradas en este manual para evitar posibles daños o peligros durante el uso.

No utilice el instrumento en entornos caracterizados por elevadas tasas de humedad o temperatura. No lo exponga directamente a la luz del sol.

Apague siempre el instrumento después del uso. Si prevé no utilizarlo por un largo periodo de tiempo quite las pilas para evitar derrame de líquidos que puedan perjudicar los circuitos internos del instrumento.

8.2 Cambio De Pilas

Cuando en el visualizador LCD aparezca el símbolo de pilas descargadas  sustituya las pilas.

Δ ATENCIÓN

Sólo técnicos cualificados pueden efectuar esta operación. Antes de efectuar esta operación asegúrese de haber desconectado todos los cables de los terminales de entrada

1. Apague el instrumento pulsando continuamente la tecla ON/OFF
2. Desconecte los cables de los terminales de entrada
3. Quite el tornillo de fijación de la tapa de pilas
4. Quite la tapa de pilas, todas las pilas y sustituirlas sólo con pilas nuevas y del mismo tipo (§ 9.2.2) respetando las polaridades indicadas
5. Poner de nuevo la tapa de pilas y fíjela con los tornillos
6. No disperse en el ambiente las pilas utilizadas. Use los contenedores especiales para su tratamiento

8.3 Limpieza Del Instrumento

Para la limpieza del instrumento utilice un paño limpio y seco. No use nunca paños húmedos, disolvente, agua, etc.

8.4 Fin De Vida ☷

Atención: el símbolo indica que el aparato y sus accesorios deben ser reciclados separadamente y tratado de modo correcto.

9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

9.1 Definición

La norma IEC/EN61557-5 introduce la incertidumbre intrínseca y la incertidumbre operativa. La incertidumbre intrínseca es la incertidumbre de medida del instrumento cuando este se utiliza en condiciones de referencia.

La incertidumbre operativa se obtiene de las condiciones operativas indicadas en la norma IEC/EN61557-1 y en base a lo siguiente:

- Entrada de Tensiones de fugas en serie a los terminales ES y S de valores rms igual a 3V y frecuencia igual a:
 - 0Hz (Tensión continua)
 - 16 + 2/3 Hz
 - 50Hz
 - 60Hz
 - 400Hz
- Resistencia de los dispersores auxiliares: $0100 \times RA \leq 50 \text{ k}\Omega$.

Entre el Campo de medida, la incertidumbre operativa no supera el $\pm 30\%$, asumiendo el valor medido como valor de referencia en conformidad a la siguiente Tabla:

Incertidumbre intrínseca o entidad de fuga	Condiciones de referencia o Condiciones operativas	Código de designación	Requisitos o prueba en conformidad a las partes pertenecientes de la norma IEC/EN61557-1	Tipo de Prueba
Incertidumbre intrínseca	Condiciones operativas	A	Part 5, 6.1	R
Posición	Posición de referencia $\pm 90^\circ$	E1	Part 1, 4.2	R
Tensión de alimentación	A los límites indicados por el constructor	E2	Part 1, 4.2, 4.3	R
Temperatura	0 °C e 35 °C	E3	Part 1, 4.2	T
Tensión de dispersión serie	Ver 4.2 y 4.3 (ref. IEC/EN61557-5)	E4	Part 5, 4.2, 4.3	T
Resistencia del electrodo de masa auxiliar y de las sondas	$0 - 100 \times RA \text{ but } \leq 50 \text{ k}\Omega$	E8	Part 5, 4.3	T
Operating uncertainty	$B = \pm A(1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_4^2 + E_5^2 + E_7^2 + E_8^2})$		Part 5, 4.3	R
A = Incertidumbre intrínseca En = variaciones R = prueba de rutina T = tipo de prueba			$B[\%] = \pm \frac{B}{\text{Fiducial Value.}} \times 100$	

9.2 Características Técnicas

Mediciones de la resistencia de tierra a 3 y a 2 puntos - EARTH 3W y EARTH 2W

Escala (**)		Resolución [Ωm]	Incertidumbre (*)	
Lectura [Ωm]	Medida [Ωm]			
0.01 ÷ 19.99	0.08 ÷ 19.99	0.01	$\pm (2.5\% \text{ lect.} + 2\text{cifras})$	
20.0 ÷ 199.9	20.0 ÷ 199.9	0.1		
200 ÷ 1999	200 ÷ 1999	1		
2.00 ÷ 19.99k	2.00 ÷ 19.99k	0.01k		
20.0 ÷ 49.9k	20.0 ÷ 49.9k	0.1k		

Tabla de las Incertidumbre Operativo (en acuerdo a EN61557)

Valor convencional	Valor leido	Incertidumbre Intrínseca A	Entidad de dispersión					Incertidumbre Operativa B	
			E1	E2	E3	E4	E5		
[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[%]
17.986	18.00	0.014	0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.096	0.53
180.03	180.1	0.07	0.1	0.0	0.5	0.4	0.3	0.82	0.46
1495.4	1492	3.4	0	1	4	1	3	9.3	0.62
18.029k	18.08k	0.051k	0.00k	0.00k	0.07k	0.01k	0.12k	0.21k	1.17
46.76k	46.9k	0.14k	0.0k	0.0k	0.2k	0.0k	0.4k	0.66k	1.40

Para el significado de los terminales vea el párrafo 9.1.

Medición de la resistividad del terreno - P (@ d=1m, 3ft)

Escala (**)		Resolución [Ωm]	Incertidumbre (*)	
Lectura [Ωm]	Medida [Ωm]			
0.06 ÷ 19.99	0.50 ÷ 19.99	0.01	$\pm (2.5\% \text{ lect.} + 2\text{cifras})$	
20.0 ÷ 199.9	20.0 ÷ 199.9	0.1		
200 ÷ 1999	200 ÷ 1999	1		
2.00 ÷ 19.99k	2.00 ÷ 19.99k	0.01k		
20.0 ÷ 199.9k	20.0 ÷ 499.9k	0.1k		
200 ÷ 314k	200 ÷ 314k	1k		

Note:

(*) Cuando: RP > 1200 + 100 RX y/o RC > 1200 + 100 RX, RP > 50k y/o RC > 50k y el instrumento efectua la medición, su precisión es igual a (10% lectura) donde:

RP = resistencia del circuito de tensión ES - S

RC = resistencia del circuito de corriente E - H

RX = resistencia de tierra medida

(**) Selección automática de la escala de medida

Frecuencia de medida $77.5 \pm 1\text{Hz}$

Corriente de prueba $\leq 12\text{mA}$

Tensión en vacío $\leq 25\text{Vrms}$

Tensión de dispersión sobre el circuito amperimétrico y voltímetro: la medida será efectuada con la precisión declarada para tensiones de dispersión $\leq 3\text{V}$, para tensiones de dispersión $> 3\text{V}$ y $< 9\text{V}$ la precisión del instrumento disminuye progresivamente. Para tensiones de dispersión igual a 9V el instrumento no efectua la medición

Medición de la tensión de dispersión

Escala (**)		Resolución [V]	Incertidumbre (*)
Lectura [V]	Medida [V]		
0 ÷ 460	7 ÷ 460	1	± (2.0% lect.+2cifras)

9.2.1 Normas de seguridad

Seguridad instrumento: IEC / EN61010-1, IEC / EN61557-1, IEC / EN61557-5

Documentación técnica: IEC / EN61187

Seguridad accesorios de medida: IEC / EN61010-031

Aislamiento:: Class 2, Double insulation

Protección: IP50 according IEC / EN60529

Nivel de polución:: 2

Categoría de sobretensión: CAT III 240V (respecto tierra), max 415V entre entradas

Campo de uso::

altitud máx: 2000m

instalación caracterizada por una tensión de seguridad ≥ 25V

9.2.2 Características generales

Características mecánicas

Dimensiones: 235(A) x 165(An) x 75(H) mm

Peso (pila incluida): aprox. 1000gr.

9.3 Alimentación

Tipo pilas: 6 pilas AA R6 1.5V alcalinas o bien 6 pilas AA R6 1.2V Ni-MH 2100mA recargables

Indicación pila descargada: sobre el visualizador aparece el símbolo de pila descargada  cuando la tensión de las pilas es demasiado baja

Duración pilas: aprox. 500 pruebas

Autoapagado: se activa después de tres minutos desde la última selección, medición o comando recibido desde el PC

Visualizador

Características: LCD custom con retroiluminación 73 x 65 mm

Memoria

Características: 999 localizaciones de memoria

Conexión a un PC

Características: puerto optoaislado para comunicaciones bidireccionales

Ambiente

9.3.1 Condiciones ambientales de uso

Temperatura de referencia: 23 ± 5°C

Temperatura de uso: 0 ÷ 40°C

Humedad relativa admitida: <80%

Temperatura de almacenamiento: -10 ÷ 60°C

Humedad de almacenamiento: <80%

9.3.2EMC

Este instrumento ha sido proyectado en conformidad con los estándares EMC en vigor y la compatibilidad ha sido testeada relativamente a EN61326-1.

Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea sobre baja tensión 2006/95/CE (LVD) y de la directiva EMC 2004/108/CE

10. FICHAS PRÁCTICAS PARA LAS VERIFICACIONES ELÉCTRICAS

10.1 Medidas De La Resistencia De Tierra En Los Sistemas Tt

Verificar que el dispositivo de protección sea coordinado con el valor de la resistencia de tierra. No se puede asumir a priori un valor de resistencia de tierra límite de referencia (por ejemplo 20Ω) al que hacer referencia en el control del resultado de la medida, pero es necesario en su momento controlar que sea respetado la coordinación prevista por la normativa.

Las partes de una instalación a verificar son representadas en el interior de la instalación de tierra en las condiciones del ejercicio. La verificación debe ser efectuada sin desconectar los dispersores.

El valor de la resistencia de tierra medida tiene que satisfacer la siguiente relación $R_A < 50 / I_a$ donde:

R_A = resistencia medida de la instalación de tierra, el valor puede ser determinado con las siguientes medidas:

- Resistencia de tierra con el método voltiamperimétrico a tres hilos
- Resistencia de tierra con el método voltiamperimétrico a dos hilos
- Impedancia del bucle de avería (*)
- Resistencia de tierra a dos hilos en la toma de corriente (**)
- Resistencia de tierra dada la medida de la tensión de contacto U_t
- Resistencia de tierra dada la medida de la prueba del tiempo de intervención de los interruptores diferenciales RCD (A, AC), RCD S (A, AC) (**)

I_a = corriente de intervención en 5s del interruptor automático, corriente nominal de intervención del diferencial (en el caso de RCD S 2 I_{an}) expresado en Amperios

50 = tensión límite de seguridad (reducida a 25V en ambientes particulares)

(*) Si la protección de la instalación se encuentra un interruptor diferencial la medida tiene que ser efectuada aguas arriba del mismo diferencial o aguas abajo excluyendo el mismo para evitar que éste intervenga (obteniendo la mayor seguridad por el peligro que representa)

(**) Estos métodos, incluso si no están actualmente previstos por las normas, proveen valores que innumerables pruebas de comparación con el método a tres puntos han demostrado ser indicativos de la resistencia de tierra

Ejemplo

Nos encontramos en una instalación protegida por un diferencial de 30 mA. Medimos la resistencia de tierra utilizando uno de los métodos anteriormente citados. Para considerar la resistencia de la instalación dentro de la norma multiplicando el valor obtenido por 0.03A (30 mA), el resultado debe ser inferior a 50V (o 25V para entornos particulares) respetando así la relación indicada anteriormente.

Cuando estamos en presencia de diferenciales de 30 mA (la casi totalidad de las instalaciones domésticas) la resistencia de tierra máxima admitida es $50/0.03=1666 \Omega$ ésta permite también utilizar los métodos simplificados indicados que, incluso no obteniendo un valor extremadamente preciso, es suficientemente aproximado para el cálculo de la coordinación.

10.2 Resistencia Tierra Método Voltiamperimétrico (Telurómetro)

10.2.1 Autoconstrucción del prologador

En el caso que la longitud de los cables incluidos en dotación con el instrumento no es suficiente, es posible realizar un prolongador para efectuar la medida en la instalación en examen sin despreciar la precisión del mismo instrumento.

Para la construcción del prolongador adopte siempre las siguientes indicaciones para garantizar la seguridad del usuario:

- a. Utilice siempre cables caracterizados para Tensión de Aislamiento y clase de aislamiento adecuado a la Tensión nominal y categoría de medida (sobretensión) de la instalación en examen.

- b. Para los terminales de prolongación, utilice siempre conectores de Categoría de medida (sobretensión) y Tensión adecuada en el punto el cual se intenta conectar el instrumento (ver pár.1.4)

10.2.2 Técnica para dispersores de tierra de pequeñas dimensiones

Haciendo circular una corriente entre el dispersor de tierra en examen y el dispersor auxiliar de corriente posicionada a una distancia en línea recta de la instalación de tierra igual a 5 veces la diagonal del área que delimita la instalación del anillo de tierra (ver siguiente figura). Posicione el dispersor auxiliar de tensión lo más aproximado a la mitad entre el anillo o dispersor de tierra y el dispersor auxiliar de corriente, y mida la tensión entre los dos.

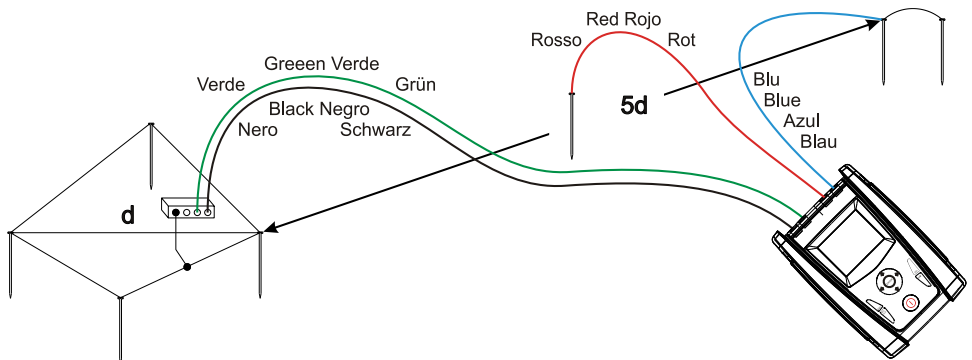


Fig. 6: Medición de la resistencia de tierra - anillos de pequeñas dimensiones

10.2.3 Técnica para dispersores de tierra de grandes dimensiones

Esta técnica está siempre basada en el método voltiamperimétrico pero se utiliza en caso de que resulte difícil el conexiónado del dispersor auxiliar de corriente a una distancia igual a 5 veces la diagonal del área de la instalación de tierra a examen. Posicione el dispersor auxiliar de corriente a una distancia igual a una vez la diagonal de la instalación de tierra en examen (ver Fig. 7). Para verificar que el dispersor auxiliar de tensión esté situado fuera de las zonas de influencia del anillo de tierra en prueba, efectue más medidas partiendo con el dispersor auxiliar de tensión situado en el punto intermedio entre el anillo y el dispersor auxiliar de corriente y sucesivamente desplazando el dispersor auxiliar hacia el anillo de tierra y hacia el dispersor auxiliar de corriente.

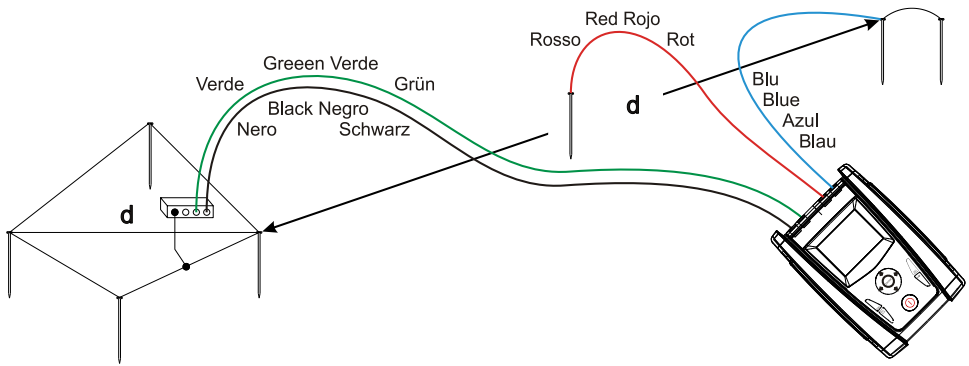


Fig. 7: Medición de la resistencia de tierra - anillos de grandes dimensiones

10.3 Resistividad del terreno

La misión de la prueba es analizar el valor de la resistividad del terreno para definir, en fase de proyección, la tipología de los dispersores de tierra a utilizar en una instalación. Para la medida de la resistividad no existen valores correctos o incorrectos, los distintos valores obtenidos utilizando distancias entre las picas "a" crecientes deben ser mostradas en un gráfico del cual, en función de la curva obtenida, se establece el tipo de dispersor a utilizar. Aunque la medida puede ser falseada por partes metálicas enterradas como tuberías, cables, otros dispersores, etc. Es aconsejable efectuar una segunda medición con igual distancia "a" rotando el eje 90° de las picas.

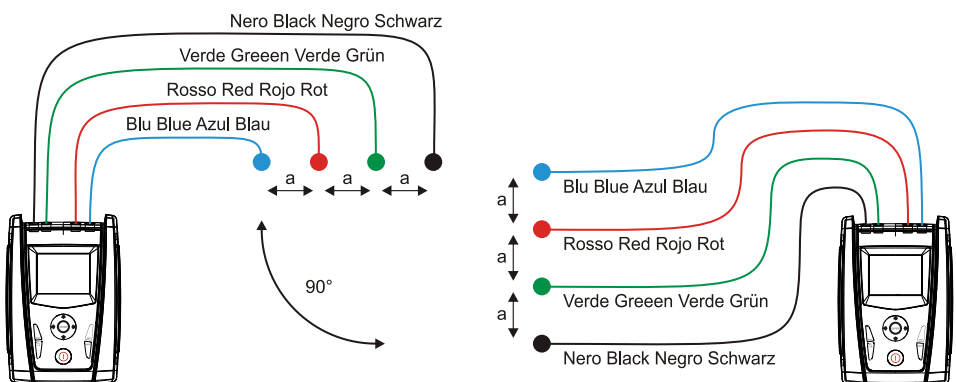


Fig. 8: Medición de la resistividad del terreno

El valor de la resistividad es dado de la siguiente relación: $\rho_E = 2 \pi a R$ donde:

ρ_E = resistividad específica del terreno

a = distancia entre dispersores auxiliares [m]

R = resistencia medida por el instrumento [Ω]

El método de medida permite de obtener la resistividad específica hasta la profundidad correspondiente aproximadamente de la distancia "a" entre dos dispersores auxiliares. Usted si aumenta "a" "puede obtener lecturas a más profundidad de terreno, por tanto es posible controlar la homogeneidad del terreno. Varias medidas de , con "a" creciente, se puede trazar un perfil como la fig. 9 del que es posible establecer el uso de la conexión con tierra más idónea. Es decir:

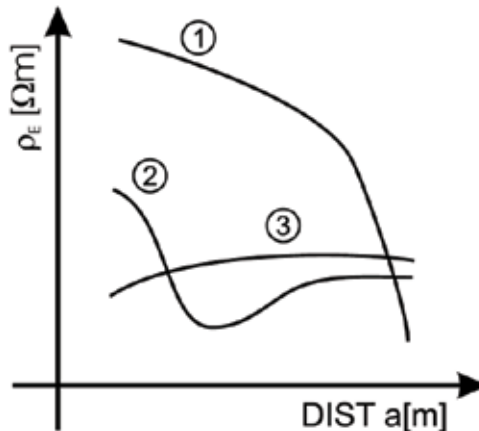


Fig. 9: Medición de la resistividad del terreno

Curva 1: ya que ρ sólo disminuye en profundidad es posible sólo utilizar un dispersor en profundidad

Curva 2: ya que ρ disminuye sólo hasta la profundidad media, el aumento de la profundidad comporta ninguna ventaja

Curva 3: con el aumento de la profundidad no se obtiene ninguna disminución de ρ . Por tanto el tipo de dispersor a utilizar es el dispersor de anillo o de superficie

10.3.1 Valoración aproximada de los dispersores

En primer lugar la resistencia de una conexión con tierra R_d puede ser calculada con las siguientes fórmulas (resistividad media del terreno).

a) Resistencia de un dispersor vertical

$$R_d = \rho / L$$

donde L = longitud del elemento de contacto con el terreno

b) Resistencia de un dispersor horizontal

$$R_d = 2\rho / L$$

donde L = longitud del elemento de contacto con el terreno

c) Resistencia de un sistema de elemento enmallado

Como es conocido la resistencia de un sistema complejo con más elementos en paralelo es cada vez más elevada de la que resultaría de un simple cálculo de elementos en paralelo. Eso es más verdadero cuanto más cercanos, y por lo tanto interactivos, resulten los elementos. Por este motivo el uso de la fórmula subexpuesta en la hipótesis de un sistema enmallado es más rápido y eficaz del cálculo de los individuales elementos horizontales y verticales:

$$R_d = \rho / 4r$$

r = radio del círculo que circunscribe la malla

Visit www.Amprobe.com for

- Catalog
- Application notes
- Product specifications
- User manuals



Please Recycle